

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**

**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**

**VENEZIA**

**Direttore : Dott. Ing. MASSIMO LEVI**

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1955**

---

**PARTE SECONDA**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1959**





# I N D I C E

## SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella . . . . .	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico . . . . .	» 6

## SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	» 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche . . . . .	» 14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm . . . . .	» 21

## SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	» 61
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni . . . . .	» 62
Corografia delle stazioni di misura . . . . .	» 63
1. — Rio del Lago a Villabassa . . . . .	» 64
2. — Stella a Casale Sacile . . . . .	» 65
3. — Tagliamento a Invillino . . . . .	» 66
4. — Tagliamento a Pioverno . . . . .	» 67
5. — Piave a Presenaio . . . . .	» 68
6. — Piave a Ponte della Lasta . . . . .	» 69
7. — Ansiei a Auronzo . . . . .	» 70
8. — Boite a Podestagno . . . . .	» 71
9. — Boite a Vodo . . . . .	» 72
10. — Cordevole a Caprile . . . . .	» 73
11. — Mis a Ponte Sant'Antonio . . . . .	» 74
12. — Piave a Segusino . . . . .	» 75
13. — Brenta a Levico . . . . .	» 76
14. — Ceggia a Maso Costi . . . . .	» 77
15. — Brenta a Barziza (Bassano) . . . . .	» 78
16. — Astico a Forni Val d'Astico . . . . .	» 79
17. — Posina a Stancari . . . . .	» 80
18. — Bacchiglione a Montegaldella . . . . .	» 81
19. — Adige a Tel . . . . .	» 82

20. — Plan a Bagni Plata . . . . .	»	83
21. — Passirio a Moso . . . . .	»	84
22. — Valsura a Santa Geltrude . . . . .	»	85
23. — Adige a Ponte d'Adige . . . . .	»	86
24. — Ridanna a Vipiteno . . . . .	»	87
25. — Isarco a Pra di Sopra . . . . .	»	88
26. — Rienza a Monguelfo . . . . .	»	89
27. — Gadera a Mantana . . . . .	»	90
28. — Rienza a Vandoies . . . . .	»	91
29. — Tisana a Castelrotto . . . . .	»	92
30. — Rio Freddo a Siusi . . . . .	»	93
31. — Bria a Maso Lampl . . . . .	»	94
32. — Rio del Lago a Nova Levante . . . . .	»	95
33. — Ega a Ponte Nova . . . . .	»	96
34. — Talvera a Campolasta . . . . .	»	97
35. — Valdurna a Campolasta . . . . .	»	98
36. — Vallarsa a Maso Grontner . . . . .	»	99
37. — Rio Nero a Fontanefredde . . . . .	»	100
38. — Rio Trodena a Trodena (Molini) . . . . .	»	101
39. — Lovernatico a Lover . . . . .	»	102
40. — Sporeggio a Spormaggiore . . . . .	»	103
41. — Avisio a Soraga . . . . .	»	104
42. — Lagorai a Ponte Lasta . . . . .	»	105
43. — Adige a Trento . . . . .	»	106
41. — Adige a Boara Pisani . . . . .	»	107
Misure di portata eseguite durante l'anno . . . . .	»	108

## SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	»	125
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche . . . . .	»	126
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese . . . . .	»	130
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici . . . . .	»	145
CARATTERI IDROLOGICI . . . . .	»	151
MAREOGRAFIA . . . . .	»	173
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche . . . . .	»	177



## Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

### TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico ( $m^3$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico ( $mm$ ) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ( $l/s. km^2$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in  $mm$ , ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s. km^2$ .

Per ogni stazione soltanto il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.



MESE	RIO LAGO a VILLABASSA km <sup>2</sup> 29,4		LUMIEI a LA MAINA km <sup>2</sup> 59		DEGANO alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 325		TAGLIAMEN- TO a INVILLINO km <sup>2</sup> 709		BUT alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 326		TAGLIAMEN- TO alla CONFLUENZA COL FELLA km <sup>2</sup> 1161		PONTEBBANA a PONTEBBA km <sup>2</sup> 71		FELLA a DOGNA km <sup>2</sup> 336	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	17.5	47	8.2	22	7.8	21	8.6	23	14.9	40	11.2	30	13.1	35	14.6	39
Febbraio	84.3	204	71.9	174	61.2	148	68.6	166	73.2	177	72.8	176	71.5	173	72.8	176
Marzo	70.9	190	31.0	83	21.3	57	32.1	86	23.9	64	30.6	82	34.3	92	35.8	96
Aprile	6.2	16	1.9	5	6.2	16	3.5	9	3.1	8	3.5	9	4.2	11	5.4	14
Maggio	85.1	228	61.6	165	70.2	188	67.6	181	74.3	199	71.3	181	73.6	197	77.7	208
Giugno	57.1	148	49.0	127	52.5	136	54.8	142	31.2	81	50.5	131	68.7	178	51.7	134
Luglio	26.5	71	63.5	170	56.3	151	50.8	136	42.2	113	44.8	120	38.8	104	41.4	111
Agosto	23.9	64	44.4	119	38.8	104	41.4	111	36.6	98	38.5	103	15.3	41	22.4	60
Settembre	42.0	109	78.3	203	76.4	198	70.6	183	57.5	149	68.3	177	49.4	128	45.5	118
Ottobre	72.4	194	42.6	114	50.8	136	52.6	141	63.8	171	59.4	159	86.2	231	78.4	210
Novembre	20.8	54	32.4	84	21.2	55	29.7	77	23.1	60	28.9	75	22.0	57	22.4	58
Dicembre	12.3	33	11.6	31	10.8	29	13.1	35	15.7	42	14.9	40	16.0	43	10.1	27
Anno	43.1	1358	41.1	1297	39.3	1239	40.9	1290	38.1	1202	41.0	1293	40.9	1290	39.7	1251

MESE	RACCOLANA alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 63		RESIA a STOLVIZZA km <sup>2</sup> 30		FELLA alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 706		TAGLIAMEN- TO a PIOVERNO km <sup>2</sup> 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 123		TAGLIAMEN- TO alla CHIUSURA BACINO km <sup>2</sup> 2480		MEDUNA a REDONA km <sup>2</sup> 220		CELLINA a MONTEREALE km <sup>2</sup> 449	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	22.0	59	22.8	61	17.5	47	16.8	45	18.7	50	17.5	47	16.4	44	14.2	38
Febbraio	84.8	205	124.8	302	79.0	191	75.2	182	95.9	232	78.1	189	84.7	205	84.3	204
Marzo	47.4	127	44.1	118	37.3	100	35.5	95	37.3	100	35.1	94	28.7	77	26.1	70
Aprile	1.5	4	1.5	4	3.1	8	3.1	8	0.8	2	2.7	7	2.7	7	3.1	8
Maggio	84.8	227	84.4	226	74.3	199	72.4	194	113.5	304	74.7	200	93.3	250	57.1	153
Giugno	63.6	165	74.8	194	60.2	156	58.2	151	65.2	169	57.9	150	59.0	153	51.3	133
Luglio	48.5	130	76.2	204	46.3	124	43.3	116	38.5	103	42.9	115	61.2	164	44.8	120
Agosto	26.5	71	35.8	96	27.3	73	26.1	70	44.4	119	33.2	89	56.8	152	38.8	104
Settembre	49.4	128	33.1	86	43.2	112	41.7	108	68.7	178	45.9	119	82.9	215	101.8	264
Ottobre	90.7	243	156.0	418	96.0	257	90.3	242	79.5	213	85.9	230	91.1	244	40.7	109
Novembre	31.6	82	47.1	122	27.0	70	26.2	68	49.4	128	30.5	79	43.2	112	54.8	142
Dicembre	25.8	69	48.9	131	21.3	57	21.3	57	23.5	63	25.4	68	30.6	82	17.2	46
Anno	47.9	1510	62.2	1962	44.2	1394	42.4	1336	52.7	1661	44.0	1387	54.1	1705	44.1	1391



MESE	PIAVE a PONTE CORDEVOLE km <sup>2</sup> 63		PIAVE a PRESENAIO km <sup>2</sup> 142		PADOLA a PONTE PADOLA km <sup>2</sup> 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km <sup>2</sup> 357		ANSIEI ad AURONZO km <sup>2</sup> 205		PIAVE a CIMAGOGNA km <sup>2</sup> 616		BOITE a PODESTAGNO km <sup>2</sup> 82		BOITE a VODO DI CADORE km <sup>2</sup> 323	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	4.5	12	5.2	14	7.1	19	6.0	16	5.6	15	6.0	16	4.5	12	4.5	12
Febbraio	51.7	125	49.2	119	46.7	113	48.8	118	43.4	105	46.7	113	40.1	97	43.8	106
Marzo	18.7	50	16.8	45	14.9	40	16.4	44	18.3	49	17.2	46	17.5	47	19.8	53
Aprile	3.9	10	3.9	10	3.5	9	3.9	10	4.2	11	3.9	10	4.6	12	3.1	8
Maggio	63.5	170	62.0	166	68.0	182	66.1	177	62.7	168	65.0	174	61.2	164	56.7	152
Giugno	49.4	128	50.1	130	40.9	106	46.0	119	44.8	116	45.5	118	47.8	124	42.0	109
Luglio	58.2	156	53.4	143	36.6	98	45.2	121	50.4	135	47.8	128	32.5	87	47.8	128
Agosto	33.6	90	30.2	81	41.1	110	36.2	97	38.1	102	37.3	100	28.0	75	33.2	89
Settembre	79.5	206	69.0	179	55.2	143	63.3	164	57.5	149	60.6	157	41.3	107	56.7	147
Ottobre	35.5	95	31.4	84	24.3	65	28.0	75	28.7	77	28.7	77	22.0	59	20.2	54
Novembre	25.5	66	23.1	60	14.3	37	18.9	49	13.9	36	16.6	43	10.8	28	18.1	47
Dicembre	7.8	21	9.0	24	10.4	28	9.7	26	10.4	28	10.1	27	6.3	17	8.6	23
Anno	35.8	1129	33.5	1055	30.1	950	32.2	1016	31.4	991	32.0	1009	26.3	829	29.4	928

MESE	BOITE a PERAROLO DI CADORE km <sup>2</sup> 395		PIAVE a PERAROLO DI CADORE km <sup>2</sup> 1228		VAJONT a ERTO km <sup>2</sup> 55		MAE a MUDA MAE km <sup>2</sup> 231		PIAVE a SOVERZENE km <sup>2</sup> 1692		CORDEVOLE a DIGONERA km <sup>2</sup> 97		CORDEVOLE a CAPRILE km <sup>2</sup> 221		CORDEVOLE a P.TE GHIRLO km <sup>2</sup> 419	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	5.6	15	6.3	17	13.4	36	6.0	16	7.1	19	5.6	15	6.0	16	5.6	15
Febbraio	44.6	108	47.5	115	57.9	140	52.5	127	49.6	120	45.0	109	48.0	116	49.6	120
Marzo	18.7	50	17.9	48	22.4	60	20.2	54	18.7	50	20.9	56	20.9	56	21.3	57
Aprile	2.3	6	3.1	8	0.8	2	1.9	5	2.3	6	3.1	8	3.5	9	2.7	7
Maggio	54.9	147	60.5	162	57.9	155	58.2	156	59.4	159	52.6	141	59.4	159	59.0	158
Giugno	43.4	114	45.9	119	57.9	150	59.0	153	48.6	126	48.2	125	54.4	141	52.9	137
Luglio	46.3	124	47.0	126	47.8	128	45.2	121	47.4	127	47.0	126	47.0	126	47.8	128
Agosto	32.1	86	34.7	93	38.4	103	36.6	98	33.6	90	28.7	77	33.2	89	35.1	94
Settembre	55.2	143	56.7	147	69.1	179	58.6	152	57.5	149	46.7	121	49.0	127	52.1	135
Ottobre	22.8	61	26.1	70	47.0	126	31.0	83	29.9	80	20.2	54	21.3	57	24.3	65
Novembre	19.7	51	17.4	45	36.3	94	26.6	69	21.2	55	17.0	44	20.1	52	23.1	60
Dicembre	10.1	27	9.7	26	20.2	54	12.7	34	12.3	33	10.1	27	9.3	25	10.4	28
Anno	29.6	932	30.9	976	38.9	1227	33.9	1068	32.2	1014	28.6	903	30.9	973	31.8	1004



MESE	CORDEVOLE a P.TE ALTO km <sup>2</sup> 573		MIS a PONTE S. ANTONIO km <sup>2</sup> 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 867		PIAVE a SEGUSINO km <sup>2</sup> 3333		PIAVE a NERVESA DELLA BATT.a km <sup>2</sup> 3763		BRENTA a LEVICO km <sup>2</sup> 121		CEGGIO a MASO COSTI km <sup>2</sup> 19.5		BRENTA a OSPEDA- LETTO km <sup>2</sup> 465	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	7.5	20	11.9	32	8.6	23	8.2	22	8.6	23	7.1	19	14.9	40	11.9	32
Febbraio	52.5	127	51.2	124	52.5	127	50.4	122	50.4	122	33.1	80	40.5	98	38.0	92
Marzo	23.5	63	19.8	53	23.9	64	22.4	60	23.1	62	17.5	47	29.1	78	20.2	54
Aprile	2.3	6	2.3	6	1.9	5	1.9	5	2.7	7	—	—	—	—	—	—
Maggio	59.4	159	57.9	155	61.2	164	59.0	158	58.6	157	39.6	106	38.8	104	40.3	108
Giugno	52.9	137	54.4	141	53.6	139	50.9	132	50.5	131	52.1	135	44.7	116	50.1	130
Luglio	49.7	133	57.9	155	51.1	137	49.3	132	48.9	131	25.4	68	39.9	107	33.2	89
Agosto	35.8	96	52.6	141	40.3	108	37.7	101	37.7	101	22.8	61	47.4	127	29.5	79
Settembre	54.0	140	60.9	158	55.2	143	58.2	151	57.5	149	42.4	110	39.3	102	42.0	109
Ottobre	25.0	67	28.0	75	26.5	71	30.6	82	32.5	87	23.9	64	20.5	55	23.9	64
Novembre	24.3	63	31.2	81	27.0	70	26.6	69	29.3	76	32.8	85	29.3	76	32.0	83
Dicembre	11.9	32	19.0	51	13.4	36	14.6	39	16.4	44	11.6	31	17.5	47	15.3	41
Anno	33.1	1043	37.2	1172	34.5	1087	34.0	1073	34.6	1090	25.6	806	30.1	950	27.9	881

MESE	CISMON a ROCCA D'ARSIE km <sup>2</sup> 622		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km <sup>2</sup> 1567		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km <sup>2</sup> 136		POSINA a STANCARI km <sup>2</sup> 116		ASTICO a BREGANZE km <sup>2</sup> 623		LEOGRA a MARANO km <sup>2</sup> 136		BACCHI- GLIONE a MONTEGAL- DELLA km <sup>2</sup> 1384		GUA' a LONIGO km <sup>2</sup> 260	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	10.4	28	11.9	32	11.9	32	19.0	51	14.5	39	21.2	57	16.0	43	23.5	63
Febbraio	39.7	96	38.0	92	40.1	97	45.8	111	40.0	97	45.4	110	37.2	90	38.4	93
Marzo	24.3	65	22.8	61	23.9	64	31.7	85	28.7	77	39.9	107	29.4	79	35.8	96
Aprile	0.4	1	0.8	2	—	—	1.1	3	0.7	2	1.5	4	0.7	2	1.9	5
Maggio	47.4	127	43.7	117	44.8	120	41.8	112	45.9	123	61.2	164	47.0	126	50.0	134
Giugno	54.8	142	49.4	128	57.1	148	43.3	114	45.9	119	47.8	124	41.2	107	38.9	101
Luglio	45.5	122	40.7	109	37.3	100	60.4	162	42.1	113	73.1	198	51.8	139	56.3	151
Agosto	42.9	115	40.3	108	28.0	75	42.5	114	37.3	100	32.4	87	35.4	95	34.3	92
Settembre	47.1	122	49.8	129	46.7	121	46.2	120	57.8	150	55.5	144	67.9	178	59.7	155
Ottobre	26.5	71	28.7	77	29.9	80	45.9	123	36.9	99	57.4	154	40.3	108	39.2	105
Novembre	30.4	79	34.3	89	29.7	77	32.4	84	33.1	86	41.6	108	34.7	90	32.7	85
Dicembre	18.3	49	19.0	51	19.8	53	27.2	73	23.8	64	29.8	80	27.2	73	29.8	80
Anno	32.2	1017	31.6	995	30.7	967	36.5	1152	33.9	1069	42.3	1335	35.8	1128	36.8	1160



MESE	ADIGE a LASA km² 908		RIO COSTA a VERNAGO km² 10.		ADIGE a TEL km² 1675		PLAN a BAGNI PLATA km² 82		PASSIRIO a MOSO km² 181		PASSIRIO a SALTUSIO km² 324		VALSURA a SANTA GELTRUDE km² 52		VALSURA a LANA km² 282	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	7.4	20	5.2	14	6.7	18	7.0	19	8.5	23	6.7	18	4.1	11	4.8	13
Febbraio	31.8	77	27.7	67	29.3	71	23.5	57	45.8	111	33.4	81	26.0	63	29.3	71
Marzo	8.5	23	8.6	23	7.8	21	8.9	24	8.9	24	10.0	27	11.5	31	12.3	33
Aprile	2.7	7	1.9	5	1.9	5	5.7	15	1.5	4	3.4	9	0.7	2	1.5	4
Maggio	24.2	65	18.7	50	23.1	62	38.8	104	35.8	96	39.2	105	27.2	73	35.0	84
Giugno	30.0	78	35.5	92	29.7	77	44.3	115	40.8	106	31.2	81	32.0	83	32.7	85
Luglio	30.9	83	30.0	80	30.2	81	28.7	77	42.1	113	50.4	135	26.1	70	29.4	79
Agosto	15.6	42	22.8	61	19.0	51	24.6	66	20.9	56	22.0	59	27.2	73	24.6	66
Settembre	29.7	77	31.3	81	28.5	74	35.8	93	30.8	80	28.1	73	19.2	50	25.8	67
Ottobre	15.6	42	12.7	34	12.3	33	7.4	20	23.1	62	23.1	62	15.3	41	16.8	45
Novembre	4.2	11	5.8	15	7.3	19	14.2	37	11.9	31	13.5	35	16.5	43	16.9	44
Dicembre	6.3	17	5.6	15	5.6	15	12.6	34	4.8	13	8.2	22	3.7	10	4.8	13
Anno	17.2	542	17.0	537	16.7	527	21.0	661	22.8	719	22.4	707	17.4	550	19.5	614

MESE	ADIGE a P.TE D'ADIGE km² 2642		ISARCO a COLLE ISARCO km² 118		RIDANNA a VIPITENO km² 206		ISARCO a PRA di SOPRA km² 652		RIENZA a MONGUELFO km² 273		AURINO a CA' di PIETRA km² 155		RIVA a SEGHE DI RIVA km² 91		RIENZA a S. LORENZO km² 1303	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.3	17	8.9	24	7.8	21	7.4	20	3.3	9	8.9	24	11.2	30	5.9	16
Febbraio	29.3	71	32.2	78	35.5	86	31.8	77	36.7	89	60.7	147	47.5	115	43.8	106
Marzo	8.5	23	12.6	34	9.7	26	9.3	25	7.8	21	14.1	38	11.2	30	8.9	24
Aprile	2.3	6	15.4	40	10.0	26	11.5	30	3.0	8	15.4	40	13.8	36	5.7	15
Maggio	27.6	74	49.6	133	34.3	92	37.3	100	63.4	170	35.4	95	51.1	137	50.7	138
Giugno	31.6	82	41.6	108	32.7	85	34.3	89	42.8	111	54.7	142	63.2	164	45.5	118
Luglio	33.6	80	30.9	83	36.5	98	33.9	91	34.7	93	41.4	111	46.6	125	37.3	100
Agosto	20.5	55	26.5	71	28.3	76	25.3	68	34.7	93	14.9	40	26.5	71	28.3	76
Settembre	28.5	74	56.7	147	42.0	109	47.4	123	45.9	119	41.2	107	38.1	99	45.5	118
Ottobre	14.5	39	32.1	86	26.1	70	28.0	75	15.3	41	22.0	59	13.0	35	17.9	48
Novembre	10.8	28	14.6	38	16.2	42	14.6	38	15.0	39	9.6	25	7.3	19	12.3	32
Dicembre	5.9	16	10.8	29	9.7	26	9.3	25	7.0	19	15.3	41	14.9	40	10.8	29
Anno	18.2	575	27.6	871	24.0	757	24.1	761	25.7	812	27.6	869	28.6	901	25.9	818



MESE	GADERA a MANTANA km <sup>2</sup> 387		RIENZA a VANDOIS km <sup>2</sup> 1923		RIENZA a BREZZANONE km <sup>2</sup> 2143		ISARCO a CHIUSA km <sup>2</sup> 3059		TISANA a CASTEL- ROTTA km <sup>2</sup> 8.3		RIO FREDDO a SIUSI km <sup>2</sup> 21		BRIA a TIRE km <sup>2</sup> 36		BRIA a MASO LAMPL km <sup>2</sup> 46	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	2.9	8	5.6	15	5.6	15	5.9	16	3.7	10	6.0	16	3.7	10	3.7	10
Febbraio	34.7	84	40.9	99	39.6	96	36.7	89	24.4	59	31.8	77	29.3	71	28.9	70
Marzo	7.8	21	8.5	23	8.5	23	8.9	24	7.1	19	5.2	14	3.7	10	3.7	10
Aprile	1.9	5	4.2	11	3.8	10	5.4	14	1.9	5	4.2	11	5.0	13	5.0	13
Maggio	47.7	128	50.4	135	48.9	131	45.5	122	42.6	114	37.0	99	49.6	133	49.3	132
Giugno	33.9	88	42.4	110	41.2	107	38.9	101	21.6	56	16.2	42	23.5	61	23.1	60
Luglio	36.5	98	37.7	101	37.3	100	36.2	97	41.1	110	44.8	120	57.4	154	57.1	153
Agosto	35.4	95	29.8	80	28.3	76	27.6	74	28.0	75	35.8	96	30.9	83	30.6	82
Settembre	46.6	121	46.2	120	45.5	118	44.7	116	37.0	96	40.1	104	42.4	110	42.1	109
Ottobre	13.0	35	17.5	47	17.5	47	19.0	51	18.7	50	12.3	33	14.5	39	14.6	39
Novembre	11.1	29	11.9	31	11.9	31	12.3	32	12.3	32	10.0	26	17.3	45	17.0	44
Dicembre	6.7	18	9.7	26	9.3	25	8.9	24	9.0	24	4.5	12	5.6	15	5.6	15
Anno	23.1	730	25.3	798	24.7	779	24.1	760	20.6	650	20.6	650	23.6	744	23.4	737

MESE	ISARCO a COSTA DI SOTTO km <sup>2</sup> 3583		RIO del LAGO a NOVA LEVANTE km <sup>2</sup> 6.3		RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE km <sup>2</sup> 4.2		EGA a P.TE NOVA km <sup>2</sup> 115		TALVERA a CAMPOLASTA km <sup>2</sup> 140		VALDURNA a CAMPOLASTA km <sup>2</sup> 96		VALLARSA a MASO GRONTNER km <sup>2</sup> 16.5		ADIGE a BRONZOLO km <sup>2</sup> 6926	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	5.6	15	4.1	11	4.1	11	3.7	10	3.7	10	4.4	12	8.2	22	5.9	16
Febbraio	35.5	86	34.0	82	34.0	82	31.4	76	17.7	43	20.2	49	42.2	102	31.8	77
Marzo	8.5	23	9.0	24	9.0	24	8.2	22	9.3	25	10.4	28	12.7	34	8.5	23
Aprile	5.0	13	5.4	14	5.4	14	5.0	13	4.2	11	5.0	13	0.8	2	3.4	9
Maggio	45.9	123	51.2	137	51.2	137	47.4	127	28.3	76	32.4	87	42.2	113	38.0	102
Giugno	37.4	97	28.5	74	28.5	74	26.2	68	24.3	63	27.7	72	30.5	79	33.9	88
Luglio	38.0	102	57.5	154	57.5	154	53.0	142	47.4	127	54.1	145	50.8	136	37.3	100
Agosto	28.3	76	32.1	86	32.1	86	29.4	79	20.9	56	23.5	63	36.6	98	25.7	69
Settembre	44.3	115	58.3	151	58.3	151	54.3	141	25.8	67	29.7	77	43.2	112	37.0	96
Ottobre	18.6	50	14.9	40	14.9	40	13.8	37	14.5	39	16.4	44	26.1	70	17.1	46
Novembre	12.7	33	21.2	55	21.2	55	19.6	51	11.1	29	12.7	33	24.7	64	12.7	33
Dicembre	8.5	23	8.2	22	8.2	22	7.4	20	5.6	15	6.3	17	7.5	20	7.4	20
Anno	24.0	756	26.9	850	26.9	850	24.9	786	17.8	561	20.3	640	27.0	852	21.5	679



MESE	RIO NERO a FONTANE- FREDE km <sup>2</sup> 21		RIO TRODENA a TRODENA (MOLINI) km <sup>2</sup> 9.5		NOCE a P.TE ROVINA km <sup>2</sup> 384		NOVELLA a BREZ km <sup>2</sup> 105		ROMEDIO a SAN ZENO km <sup>2</sup> 83		NOCE a DERMULO km <sup>2</sup> 1056		LOVERNATICO a LOVER km <sup>2</sup> 11.3		SPOREGGIO a SPORMAG- GIORE km <sup>2</sup> 94	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	8.6	23	7.5	20	13.8	37	4.5	12	4.5	12	9.3	25	17.9	48	12.6	34
Febbraio	43.0	104	37.2	90	42.1	102	28.5	69	32.7	79	34.7	84	48.4	117	32.6	79
Marzo	13.1	35	11.2	30	17.9	48	22.0	59	15.7	42	15.6	42	26.9	72	16.4	44
Aprile	0.8	2	0.8	2	0.7	2	0.8	2	1.5	4	0.3	1	—	—	0.3	1
Maggio	42.9	115	37.3	100	34.3	92	46.7	125	38.5	103	36.5	98	28.7	77	46.2	124
Giugno	31.3	81	27.0	70	38.5	100	22.4	58	23.9	62	31.2	81	24.3	63	33.9	88
Luglio	51.5	138	44.4	119	32.1	86	44.1	118	42.2	113	34.7	93	31.4	84	42.9	115
Agosto	37.3	100	32.1	86	27.2	73	35.5	95	37.3	100	28.3	76	34.3	92	44.0	118
Settembre	44.4	115	38.2	99	42.0	109	25.5	66	39.0	101	36.6	95	37.8	98	39.7	103
Ottobre	26.5	71	22.8	61	22.4	60	21.7	58	22.4	60	21.6	58	35.1	94	36.9	99
Novembre	25.1	65	21.6	56	14.6	38	24.3	63	20.1	52	17.3	45	28.5	74	28.9	75
Dicembre	7.5	20	6.3	17	6.7	18	7.5	20	5.2	14	5.9	16	11.6	31	10.8	29
Anno	27.5	869	23.8	750	24.3	765	23.6	745	23.5	742	22.6	714	26.9	850	28.8	909

MESE	NOCE alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 1375		AVISIO a SORAGA km <sup>2</sup> 208		TRAVIGNOLO a SOTTOSASSA km <sup>2</sup> 103		LAGORAI a P.TE LASTA km <sup>2</sup> 13.4		AVISIO a STRAMEN- TIZZO km <sup>2</sup> 720		AVISIO alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 939		ADIGE a TRENTO km <sup>2</sup> 9763		ADIGE alla CHIUSURA BAC. MONT. km <sup>2</sup> 11954	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	10.4	28	6.7	18	8.5	23	5.6	15	6.7	18	7.8	21	6.7	18	8.5	23
Febbraio	34.7	84	41.7	101	49.1	119	26.8	65	39.2	95	35.9	87	33.0	80	31.8	77
Marzo	15.6	42	18.2	49	18.6	50	6.7	18	17.5	47	15.3	41	10.8	29	12.3	33
Aprile	0.3	1	3.4	9	2.3	6	1.1	3	2.3	6	1.9	5	2.7	7	2.3	6
Maggio	37.3	100	50.4	135	50.0	134	37.7	101	47.4	127	45.1	121	38.4	103	39.9	107
Giugno	30.4	79	48.2	125	59.4	154	35.4	92	45.9	119	41.6	108	33.5	87	35.8	93
Luglio	33.9	91	51.5	138	39.5	106	50.7	136	49.2	132	48.1	129	37.3	100	39.9	107
Agosto	29.4	79	34.7	93	37.7	101	34.7	93	35.4	95	35.4	95	27.2	73	28.7	77
Settembre	36.2	94	42.4	110	36.6	95	42.4	110	38.9	101	38.9	101	37.0	96	39.7	103
Ottobre	26.1	70	16.8	45	26.8	72	14.9	40	19.0	51	18.6	50	19.4	52	21.2	57
Novembre	18.5	48	13.1	34	15.4	40	22.7	59	16.2	42	17.7	46	14.6	38	16.9	44
Dicembre	6.7	18	10.0	27	9.3	25	9.3	25	9.7	26	8.9	24	7.8	21	10.4	28
Anno	23.3	734	28.0	884	29.3	925	24.0	757	27.2	859	26.3	828	22.3	704	23.9	755





## Sezione B - IDROMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta . . . . .	I
Idrometro registratore . . . . .	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta . . . . .	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo . . . . .	Mr
Dato incerto . . . . .	?
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Dato mancante . . . . .	»
Idrometro all'asciutto . . . . .	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno . . . . .	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte . . . . .	°
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M. . . . .	*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (*cm*): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (*magra*) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (*minima*) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state estese le osservazioni.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1955

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
0 ÷ 200	71	17
201 ÷ 500	20	20
501 ÷ 1000	29	18
1001 ÷ 1500	11	6
oltre i 1500	1	2
<b>Totali</b>	<b>132</b>	<b>63</b>



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno iniziale osservazioni	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia °	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo a Mainizza °	Ir	33.00*	1560	4.32	26 ott. 1952	— 0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Turriaco °	I	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926	asc.	mesi vari	1924	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	4.50	13 ott. 1933	— 0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris ° a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	— 0.39	22 feb. 1901	1889	
Rio del Lago a Villabassa Fusine	Mr	754.00*	29.4	0.62	26 ott. 1952	0.18	19 mar. 1953	1951	
Rio Bianco a Villabassa Fusine	I	754.00*	15.4	0.92	6 set. 1952	0.00	18 feb. 1953	1951	
STELLA									
Stella a Flambruzzo	I	7.88	Risorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	
Stella a Casale Sacile	M	6.05	id.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torsa a Casale Gambellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.07	11 lug. 1942	1914	
Stella a Precenico °	I	— 0.42	id.	3.05	14 ott. 1933	0.00	22 feb. 1932	1920	
Stella a Sterpo del Moro °	I	— 1.71	id.	3.54	12 nov. 1951	0.32	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Ponte Fasui	I	950.00*	18	0.97	12 nov. 1951	— 0.02	30 lug. 1943	1941	
Giaf alla confluenza	I	930.00*	9.6	0.86	1 nov. 1952	— 0.07	7 gen. 1945	1943	
Degano a Ponte Muina	Ir	440.00*	288	2.90	20 nov. 1952	0.73	9 feb. 1953	1941	
Tagliamento a Invillino °	Mr	355.00*	709	2.84	5 ott. 1935	0.06	17 gen. 1937	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	0.06	27 gen. 1954	1941	
Fella a Malborghetto	I	755.00*	122	2.50	16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	
Pontebbana a Pontebba	Mr	555.00*	72	( <sup>1</sup> ) 1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Stolvizza	M	478.70	30.3	1.90	1 lug. 1954	— 0.01	1 set. 1955	1953	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	4 ott. 1933	— 0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	2.75	13 giu. 1946	0.18	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Pioverno °	M	227.29	1880	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzona °	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	0.08	21 gen. 1941	1875	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni		
(segue) TAGLIAMENTO										
Lago di Cavazzo a Interneppo	I	193.00*	21	4.09	10 ott. 1933	— 0.64	26 ott. 1949	1932	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.	
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	— 1.00	1 gen. 1953	1941		
Tagliamento a Fraforeano°	I	4.41	2300	6.00	13 nov. 1951	0.33	1 ago. 1945	1940		
Tagliamento a Latisana° a)	I	0.00	2300	9.88	20 ott. 1896	— 0.60	30 set. 1928	1851		
CANALE MALGHER										
Canale Malgher a Corbolone°	Ir	2.00*	Risorg.	3.86	27 nov. 1949	0.98	25 apr. 1944	1943	b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.	
LIVENZA										
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	c) Il 14 giugno 1932 è stato installato un nuovo idrometro in sezione diversa dalla primitiva.	
Livenza a San Cassiano°	I	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882		
Cellina a Mezzocanale°	Mr	435.00*	288	2.50	12 nov. 1951	0.19	28 feb. 1944	1942		
Meduna a Visinale°	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	— 0.92	13 nov. 1911	1883		
Livenza a Meduna di Liv.°	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	— 1.30	27 mar. 1944	1921	d) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920.	
Livenza a Motta di Liv.°	I	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	— 1.51	6 mar. 1922	1882		
PIAVE										
Silvella a Cima Canale	Mr	1245.00*	67	1.46	27 set. 1942	— 0.03	6 nov. 1947	1932		e) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950.
Piave a Presenaio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.31	22 feb. 1938	1936		
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.35	9 feb. 1953	1950		
Ansiei a Auronzo c)	Mr	864.00*	205	2.20	28 ott. 1953	0.35	31 ott. 1951	1924		
Boite a Podestagno	Mr	1330.00*	82	1.97	28 ott. 1953	0.08	21 gen. 1947	1940	f) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.	
Boite a Vodo di Cadore	Mr	818.27	323	2.51	28 set. 1942	0.24	21 mar. 1949	1929		
Piave a Perarolo° d)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	— 0.70	11 feb. 1952	1882		
Vajont a Erto°	M	570.00*	55	»	»	— 0.04	29 gen. 1954	1949		
Piave a Ponte nelle Alpi°	Mr	363.76	(1) 1748	3.50	12 nov. 1951	— 0.58	13 mar. 1944	1922	g) Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.	
Ardo a Belluno°	M	335.00*	40	»	»	»	»	1950		
Piave a Belluno° e)	Mr	330.00*	(1) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950		
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221	1.80	28 ott. 1953	0.14	2 apr. 1944	1939		
Cordevole a Mas°	M	362.18	701	6.32	12 nov. 1951	— 0.90	9 ott. 1955	1928		
Mis a Ponte Sant'Antonio	M	385.00*	114	3.50?	27 ott. 1953	0.12	31 dic. 1955	1946		
Piave a Segusino° f)	Mr	200.00*	(1) 3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925		
Piave a Nervesa della Battaglia°	Ir	77.54	(1) 3763	3.01	28 ott. 1928	— 0.52	5 feb. 1925	1924		
Piave a Revedoli° g)	I	— 0.40	(1) 3763	3.65	31 ott. 1903	— 1.00	8 mar. 1934	1908		

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km<sup>2</sup> 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km<sup>2</sup> 117.22) e del Lago di Santa Croce (km<sup>2</sup> 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
SILE									
Sile a Casier °	M.	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	»	» »	1916	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
Sile a Trepalade °	I	— 0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.14	25 lug. 1952	1951	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	1.81	12 nov. 1951	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo (Brolo)	I	375.00*	213	0.36	11 nov. 1955	0.23	25 lug. 1955	1955	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Brenta a Borgo Valsugana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	
Brenta a Borgo (roggia)	I	380.00*	—	0.58	11 nov. 1955	0.27	1 mag. 1955	1955	e) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1921.
Ceggio a Maso Costi	Mr	870.00*	19,5	2.18	8 nov. 1951	0.12	20 nov. 1954	1951	
Brenta a Ospedaletto	M	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	— 0.13	31 mar. 1944	1928	f) Il 1° febbraio 1950 lo zero dell'idrometro ven- ne alzato di m 0.15.
Cismon a Ponte San Silvestro ° d)	I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.29	22 nov. 1954	1953	
Brenta a Sarson di Bassano ° e)	I	111.55	1563	4.70	8 nov. 1951 e 28 ott. 1953	— 0.86	29 dic. 1947	1915	g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Brenta a Barziza (Bassano) °	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa °	I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	— 0.11	13 feb. 1949	1838	h) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Brenta a Limena °	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	— 1.26	15 apr. 1940	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello °	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Vicenza °	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	
Astico a Forni Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.30	10 mag. 1955	1949	
Val d'Assa a Pedescala	Mr	320.00*	246	1.32	25 ott. 1953	0.08	13 ago. 1950	1949	
Posina a Stancari °	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	— 0.04	24 ago. 1955	1949	
Astico a Seghe di Velo ° f)	Ir	254.89	525	2.20	16 mag. 1926 e 16 ott. 1953	— 0.70	23 set. 1940	1923	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic. °	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	— 0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare °	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	— 0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Perarolo di Colze (sup.) ° g)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	— 0.41	5 set. 1936	1884	
Bacchiglione a Perarolo di Colze (inf.) ° h)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	— 1.70	26 giu. 1955	1884	
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	— 0.56	10 lug. 1952	1929	
Bacchiglione a Cervarese Santa Croce °	I	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	— 3.55	4 set. 1955	1913	
Bacchiglione a S. Marco °	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	— 3.33	28 ago. 1955	1872	



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) BACCHIGLIONE									
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00*	Risorg.	5.31	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1949.
Bacchiglione a Creola °	I	15.34	1384	4.50	17 mag. 1905	—3.41	4 set. 1955	1916	
Bacchiglione a Bassanello °	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	—1.45	9 ago. 1927	1898	
Canale Pontelongo a Bovolenta °	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	—0.80	22 lug. 1952	1882	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Canale Pontelongo a Pontelongo °	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	—0.70	1 lug. 1938	1919	
Canale Bisatto a Bomba ° a)	I	12.70	—	2.87	20 mar. 1901	—2.15	6 ott. 1914	1875	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Canale Battaglia a Battaglia °	I	7.56	—	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	
Canale Bagnarolo a Pernumia (a monte)	I	6.44	—	3.50	31 mar. 1882	asc.	giorni vari	1908	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro °	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	—0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Ponte Arzignano	I	83.05	108	2.50	15 mag. 1925	asc.	mesi vari	1884	
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00	»	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	
Guà a Lonigo °	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta °	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	—0.40	13 ago. 1921	1926	
Frassine a Borgo Frassine °	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	—3.07	27 set. 1943	1912	
Cavo Masina a Botte di Vighizzolo °	I	6.26	—	3.12	26 mar. 1928	—1.86	31 ott. 1934	1875	
Fratte a Valli Mocenighe °	I	7.24	—	2.37	19 mag. 1925	—2.65	9 set. 1943	1875	
Gorzone a Stanghella °	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	—3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Taglio Anguillara °	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	—3.79	3 mag. 1955	1853	
Gorzone a Ca' Dolfin °	Ir	2.02	—	2.44	16 mag. 1905	—2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacuora °	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	—1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza ° (1) b)	I	911.00*	461	1.65	16 nov. 1901	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa ° (1) c)	I	861.98	908	2.46	15 set. 1954	—0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10.0	0.37	23 lug. 1955	0.09	27 feb. 1955	1955	
Adige a Tel °	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Plan a Bagni di Plata	Mr	1000.00*	82	2.66	10 ago. 1954	0.01	11 mar. 1954	1952	
Passirio a Moso	Mr	900.00*	181	2.02	22 ago. 1954	—0.20	26 dic. 1955	1952	
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Valsura a Santa Geltrude	Mr	1400.00*	52	1.21	23 mag. 1951	0.09	19 gen. 1955	1951	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di drenaggio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) ALTO ADIGE									
Adige a Ponte d'Adige <sup>a</sup> )	Mr	237.90	2642	5.03	1 nov. 1926	1.10	5 mag. 1938	1880	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Isarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	— 0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	2.00	8 giu. 1955	0.23	10 feb. 1955	1954	
Vizze a Novale (1) c)	I	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Isarco a Pra di Sopra Isarco	M	750.00*	652	2.70	8 set. 1952	0.48	30 gen. 1942	1941	
a Bressanone <sup>o</sup> (1) d)	I	556.95	740	3.56	set. 1882	0.51	22 gen. 1937	1896	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato al- zato di m 0.50.
Lago di Braies a Braies	I	1489.17	28	4.82	2 nov. 1928	"	"	1927	
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.75	3 nov. 1928	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo e)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	0.01	9 feb. 1955	1889	d) Mancano le osserva- zioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idro- metro è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a Valdaora (1) f)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	— 0.20	22 feb. 1922	1890	
Rienza a Brunico (1) g)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	— 0.25	1 mar. 1896	1889	
Aurino a Ca' di Pietra	I	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Riva a Seghe di Riva	I	1520.00*	91	1.69	1 nov. 1926	— 0.16	1 feb. 1942	1920	
Riva a Cantuccio (1) h)	I	862.00*	117	2.43	1 set. 1940	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rienza a S. Lorenzo (1) i)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo ze- ro idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gadera a Mantana	M	822.60	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	
Fundres a Vandoies <sup>o</sup> l)	I	746.23	102	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1933	1927	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Rienza a Vandoies <sup>o</sup>	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.75	24 feb. 1944	1941	
Isarco a Bressanone <sup>o</sup>	Ir	550.00*	2883	3.76	22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di m 1.00.
Tisana a Castelrotto	M	950.00*	8.3	0.17	24 mar. 1955	0.01	27 apr. 1955	1955	
Rio Freddo a Siusi	Mr	1050.00*	21	0.46	8 mag. 1955	0.02	17 feb. 1955	1955	
Rio Freddo a Siusi (roggia)	M	1060.00*	—	"	"	asc.	nov. 1955	1955	i) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Bria a Maso Lampl	Mr	760.00*	46	0.44	26 lug. 1955	0.10	1 gen. 1955	1955	
Rio del Lago a Nova Levante	Mr	1350.00*	6.3	0.23	15 giu. 1955	0.05	6 feb. 1955	1955	
Latemar a Nova Levante	M	1400.00*	4.2	0.15	15 mag. 1955	0.05	27 nov. 1955	1955	l) Mancano le osserva- zioni dal 1943 al 1947
Ega a Ponte Nova m)	Mr	870.00*	115	1.15	9 nov. 1951	0.17	19 gen. 1955	1950	
Isarco a Cardano <sup>o</sup>	Ir	276.00*	3750	3.45	9 ago. 1945	0.09	7 gen. 1939	1938	
Talvera a Campolasta	M	1000.00*	96	1.05	23 mag. 1950	— 0.08	19 mar. 1955	1949	m) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.15.
Valdurna a Campolasta	M	1000.00*	96	1.05	24 mag. 1950	0.26	6 mar. 1952 e 21 feb. 1954	1950	
Vallarsa a Maso Grontner	Ir	850.00*	16.5	0.50?	14 set. 1955	0.05	31 gen. 1955	1955	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ° (1) a)	Ir	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	— 0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo zero è stato alzato di m 1.00.
Rio Nero a Fontanefredde	Mr	950.00*	21	0.34	12 mag. 1955	0.05	6 mar. 1955	1955	
Trodene a Trodena	M	870.00*	9.5	0.15	8 apr. 1955	0.03	30 dic. 1955	1955	
Adige a Egna ° (1) b)	I	213.02	7123	5.74	28 set. 1942	— 0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	— 0.30	15 gen. 1931	1844	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
Noce Bianco a Pont °	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Noce a Ponte Rovina ° (1) d)	I	722.60	384	2.80	4 ott. 1935	0.11	31 gen. 1937	1902	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Rabbi a Pondasio (1) e)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	12 giu. 1955	1908	
Novella a Brez	I	650.00*	105	1.51	18 mag. 1955	0.51	18 ago. 1955	1955	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Romedio a S. Zeno	I	700.00*	83	0.55	26 mar. 1955	0.25	10 lug. 1955	1955	
Lovernatico a Lover	M	545.00*	11.3	— 3.00	18 mag. 1955	— 3.20	13 dic. 1955	1955	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.40.
Sporeggio a Spormaggiore	M	530.00*	34	3.00	12 nov. 1951	0.13	10 set. 1951	1951	
Noce a Rocchetta °	I	257.91	1360	3.14	5 ott. 1935	— 0.40	12 dic. 1934	1934	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Noce a Zambana ° (1) f)	Ir	200.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	0.58	7 giu. 1954	— 0.01	varii 1955	1954	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idrometro è stato abbassato di m 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di m. 1.00.
Avisio a Predazzo ° (1) g)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	1 gen. 1954	1908	
Lago Lagorai a Lagorai	Ir	1868.00*	6.5	0.58	21 ott. 1955	"	" " "	1955	h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	1.01	27 lug. 1955	"	" " "	1954	
Avisio a Lavis °	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.30	29 dic. 1955	1938	
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	— 0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento ° (2)	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	— 0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello ° (1) h)	I	179.08	9882	7.05	17 set. 1882	0.14	26 apr. 1896	1844	
Leno a Rovereto	I	230.00*	171	0.84	11 nov. 1955	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Serravalle °	Ir	150.00*	10514	4.63	28 ott. 1953	asc.	giorni vari	1944	
Adige a Ischia Foranega °	Ir	140.00*	10650	5.00	28 ott. 1953	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	— 3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona °	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampo a Montebello °	I	56.45	114	3.60	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio °	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km<sup>2</sup> 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Albaredo d'Adige °	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	—3.66	17 gen. 1955	1857	a) Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.
Adige a Masi °	I	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	—2.31	6 mag. 1944	1875	
Adige a Badia Polesine °	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	—2.45	9 mag. 1938	1826	b) Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
Adigetto a Badia Polesine °	I	15.00*	—	»	»	»	»	1922	
Adige a Boara Polesine °	I	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	—3.44	23 feb. 1845	1835	c) Il 1° giugno 1948 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.55.
Adige a Boara Pisani °	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	—2.89	28 apr. 1896	1853	
Adige a S. Martino di Venezze °	I	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	—0.63	7 mag. 1938	1921	
Adige a Cavarzere °	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	—3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	—1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Veneta a)	I	6.35	»	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Destra ° b)	I	6.39	»	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	
Canal Bianco a Canda °	I	4.88	»	4.25	31 ago. 1934	0.64	26 lug. 1929	1870	
Canal Bianco a Pizzon °	I	7.00*	»	4.20	6 feb. 1941	—0.55	31 lug. 1945	1920	
Canal Bianco a Bosaro °	I	2.80	»	3.99	24 mag. 1941	0.12	16 mar. 1952	1870	
Canal Bianco a Adria °	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	
Naviglio Bussè a Legnago °	I	13.10	»	1.75	23 mag. 1905	—1.32	9 feb. 1934	1857	
PO									
Mincio a Governolo ° (a valle)	I	11.50	»	9.48	14 nov. 1951	—1.80	23 apr. 1949	1908	
Po a Ostiglia °	I	9.62	69600	10.13	14 nov. 1951	—1.67	17 mag. 1917	1851	
Po a Pontelagoscuro °	I	8.51	70091	<sup>(1)</sup> 4.28	14 nov. 1951	—5.51	25 apr. 1949	1807	
Po a Polesella °	I	2.29	70091	<sup>(1)</sup> 9.15	14 nov. 1951	—0.92	aprile 1893	1797	
Po di Goro a Ariano Polesine °	I	—0.03	70091	<sup>(1)</sup> 7.30	14 nov. 1951	—0.20	luglio 1870	1858	
Po a Corbola °	I	0.38	70091	<sup>(1)</sup> 7.05	14 nov. 1951	—0.44	18 mag. 1854	1829	
Po a Cavanella Po ° c)	l	0.00	70091	<sup>(1)</sup> 6.42	14 nov. 1951	—0.30	aprile 1893	1844	

(1) Il colmo risulta depresso in conseguenza delle rotte verificatesi a monte, ad Occhiobello e Paviolo.



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: ISONZO												Giorni	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO a RUBBIA (m. 38.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a MAINIZZA (m. 33.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18	24	30	24	8	16	16	4	4	8	20	88	1	62	86	91	96	88	94	83	81	57	63	97	73
18	26	26	24	8	18	12	4	4	6	18	106	2	77	90	91	91	102	90	89	75	57	70	94	164
20	48	24	22	8	18	12	4	4	6	18	94	3	72	105	90	87	103	89	83	63	62	65	93	133
20	52	24	22	12	18	12	4	4	6	18	38	4	80	103	88	94	104	88	88	60	60	64	94	111
22	44	22	22	12	20	12	4	6	14	16	24	5	77	93	80	91	91	84	88	70	62	63	101	102
22	30	22	22	16	20	6	4	6	14	16	24	6	81	83	88	98	89	91	92	77	56	68	96	93
22	26	20	22	20	20	6	4	6	14	16	24	7	74	91	84	99	89	95	83	80	64	63	94	88
20	26	20	22	36	24	6	6	4	28	16	28	8	77	89	89	100	144	89	87	60	65	74	98	87
20	24	24	22	48	24	6	6	4	28	16	24	9	71	90	86	95	105	98	82	80	59	61	88	90
20	26	24	24	32	34	6	6	8	32	18	24	10	77	81	88	93	102	90	76	74	58	70	89	89
20	28	26	24	20	34	6	6	8	32	20	24	11	77	86	87	98	100	112	87	66	72	57	114	78
18	28	22	20	16	58	6	4	8	18	16	24	12	78	86	88	92	108	134	91	77	94	66	111	85
18	26	22	20	16	32	8	6	14	16	16	24	13	80	82	86	87	109	113	88	75	85	63	107	82
24	24	22	20	16	26	8	6	28	16	16	94	14	78	85	88	90	104	109	92	60	127	68	101	75
24	24	22	20	14	20	8	4	136	28	16	166	15	88	82	81	85	100	102	88	72	157	67	110	173
28	24	22	20	202	20	8	4	92	28	24	208	16	81	81	83	84	198	100	86	72	122	83	105	152
208	26	22	20	78	18	8	4	64	64	18	114	17	198	82	88	82	133	93	76	72	98	62	87	119
198	30	22	18	56	18	8	4	48	155	18	98	18	127	188	89	82	114	92	87	72	88	165	88	113
148	214	26	18	38	14	8	4	34	188	22	66	19	128	144	86	82	180	89	80	64	86	238	91	104
116	156	32	18	26	12	4	4	28	124	22	38	20	108	129	87	77	134	93	78	68	91	130	84	97
78	104	40	18	26	12	4	6	22	86	26	36	21	100	113	91	76	114	114	86	55	87	104	87	93
56	86	254	14	22	12	6	6	16	48	26	30	22	96	106	178	73	107	109	83	71	83	161	87	95
44	72	198	14	22	12	4	6	16	56	26	26	23	90	98	134	75	102	98	90	74	84	127	90	89
28	64	166	16	22	12	8	6	12	42	26	26	24	86	104	130	74	98	97	68	56	82	104	91	91
24	56	100	16	22	8	6	4	12	42	26	26	25	92	107	130	75	92	90	85	63	81	109	89	81
22	118	72	12	20	8	6	4	12	34	26	26	26	86	100	127	64	93	81	78	66	82	99	80	88
22	48	36	12	20	8	6	4	8	32	28	26	27	77	96	128	66	90	98	87	66	74	94	81	87
24	32	28	12	20	8	8	4	8	30	28	26	28	87	95	120	76	90	94	76	57	75	89	90	84
24		28	8	18	12	6	4	8	30	30	26	29	92		122	82	118	90	78	58	80	94	75	89
26		22	8	18	12	6	4	8	28	54	26	30	81		110	90	108	92	74	58	70	100	69	85
24		26		16		4	4		28		24	31	83		103		99		65	58		92		102
44	53	47	18	29	19	7	5	20	41	22	53	Media	89	99	100	85	110	97	84	68	81	91	93	100
Media annua: 30													Media annua: 91											

Bacino: ISONZO												Giorni	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a TURRIACO (m. 9.11 s. m.)													Stazione: TORRE a TARENTO (m. 230.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
asc.	20	75	98	asc.	35	18	asc.	asc.	asc.	74	10	1	60	56	62	62	54	60	62	58	62	56	64	58
asc.	15	45	92	asc.	28	12	asc.	asc.	asc.	72	180	2	58	88	62	60	54	62	60	60	60	56	62	92
asc.	12	40	82	asc.	22	10	asc.	asc.	asc.	58	210	3	58	74	60	60	56	60	60	60	58	54	60	66
asc.	18	32	78	asc.	18	2	asc.	asc.	asc.	56	102	4	58	74	60	60	60	60	62	60	58	54	60	62
asc.	10	36	80	asc.	20	asc.	asc.	asc.	asc.	52	176	5	60	68	60	60	58	62	62	64	56	52	58	62
asc.	14	35	78	28	16	asc.	asc.	asc.	asc.	46	158	6	60	62	60	58	56	62	64	62	54	52	58	60
asc.	25	38	72	56	12	asc.	asc.	asc.	asc.	48	132	7	58	64	58	58	58	62	62	60	54	80	58	60
asc.	28	30	66	35	36	asc.	asc.	asc.	asc.	46	94	8	58	62	60	58	70	60	60	60	54	64	58	58
asc.	30	22	60	18	32	asc.	asc.	asc.	asc.	42	75	9	58	60	60	58	62	60	60	64	54	58	58	58
asc.	35	20	62	10	38	asc.	asc.	asc.	asc.	44	60	10	56	60	60	58	60	64	62	60	54	58	62	58
asc.	38	48	66	186	28	asc.	asc.	15	asc.	42	32	11	56	60	60	66	60	68	60	58	66	58	90	58
asc.	22	52	65	182	25	asc.	asc.	18	asc.	68	18	12	56	58	58	64	64	66	60	58	62	56	78	58
asc.	20	40	60	170	30	35	asc.	10	asc.	72	10	13	56	58	58	62	62	64	60	58	60	52	70	56
asc.	12	28	48	1																				



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: ISONZO												Giorni	Bacino: ISONZO												
Stazione: NATISONE a CIVIDALE (m 130.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a PIEFIS (m 4.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
60	40	•	•	40	52	60	42	60	38	60	42	1	112	150	242	245	105	208	188	140	122	130	216	178	
55	80	•	•	40	50	55	40	48	38	60	230	2	108	158	228	242	107	202	166	146	118	136	210	350	
50	90	•	•	38	50	50	40	42	38	60	100	3	95	156	222	220	132	188	160	148	118	132	202	320	
45	65	•	•	50	48	60	38	40	37	55	80	4	92	156	196	226	125	192	158	142	114	130	198	278	
45	65	•	•	46	48	56	50	38	37	55	70	5	86	162	198	232	118	184	153	140	118	126	196	238	
42	62	•	•	42	48	54	42	35	36	50	65	6	102	168	184	220	178	178	132	155	126	122	194	202	
42	62	•	•	42	48	50	45	34	100	50	60	7	100	166	184	220	182	185	130	150	124	128	186	196	
40	60	•	•	92	50	48	45	34	70	48	58	8	98	166	175	222	180	205	125	152	120	120	192	192	
40	60	•	•	60	48	50	45	34	50	48	55	9	95	164	168	216	165	212	120	148	128	116	198	190	
35	60	•	•	54	50	45	42	34	45	48	55	10	92	160	176	208	158	210	116	152	130	146	202	188	
40	55	•	60	50	100	45	42	50	40	110	52	11	86	160	194	240	300	245	130	168	185	150	232	190	
50	52	•	52	64	100	58	40	65	40	80	50	12	98	176	198	248	242	240	124	158	172	152	262	182	
62	50	•	50	70	70	52	40	55	38	60	50	13	102	158	180	232	252	252	196	156	160	148	230	176	
75	50	•	45	60	65	65	40	100	38	60	40	14	112	156	185	230	238	205	208	150	232	140	200	162	
80	60	•	45	56	60	68	38	160	37	95	200	15	108	158	180	218	286	186	178	146	355	136	196	160	
100	65	•	43	102	55	55	38	90	37	70	125	16	110	172	176	202	420	180	142	168	252	152	192	355	
205	80	•	42	92	50	50	37	70	40	60	105	17	420	185	172	195	310	175	125	160	195	168	194	302	
95	120	•	41	80	40	48	36	60	100	60	90	18	280	300	168	188	260	205	108	148	186	208	194	294	
80	110	•	42	186	48	45	36	55	200	58	75	19	280	305	182	190	290	212	112	144	182	355	198	240	
70	80	•	41	100	48	47	36	52	100	55	65	20	238	268	180	186	265	205	116	142	188	305	188	232	
70	65	•	40	76	105	45	36	54	130	53	60	21	210	262	192	188	268	222	110	130	180	240	176	195	
60	60	•	40	66	90	85	36	48	110	52	55	22	188	260	475	182	235	255	115	132	172	300	172	192	
60	70	•	40	60	68	55	36	48	90	50	52	23	182	276	310	162	230	205	116	130	170	282	170	188	
60	80	•	40	58	60	50	34	48	70	48	50	24	176	265	292	135	242	228	132	130	158	280	166	184	
60	60	•	40	56	57	48	34	48	60	48	50	25	162	252	280	128	286	232	135	130	146	225	182	180	
50	60	•	40	54	52	48	33	46	60	45	48	26	166	250	296	108	292	230	143	128	146	222	168	182	
50	60	•	40	50	50	46	32	46	58	45	48	27	160	265	292	106	300	236	146	126	142	208	158	172	
50	70	•	40	54	100	44	32	45	58	45	48	28	156	254	284	108	260	205	140	120	132	196	156	170	
45	•	•	40	80	70	50	75	40	70	45	48	29	158	•	270	105	248	218	145	118	138	198	152	164	
40	•	•	40	60	65	48	60	38	65	45	50	30	158	•	260	105	232	212	140	116	132	200	158	168	
40	•	•	•	54	•	45	70	•	62	•	70	31	152	•	264	•	215	•	141	118	•	210	•	148	
61	68	•	•	68	64	52	42	54	64	57	72	Media	151	208	226	190	230	210	140	142	161	186	191	212	
Media annua: »													Media annua: 187												

Bacino: DRAVA												Giorni	Bacino: DRAVA												
Stazione: DRAVA a VERSCIACO (m 1117.63 s. m.)													Stazione: RIO DEL LAGO a VILLABASSA (m. 754.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5	4	5	14	8	25	34	20	13	22	12	10	1	30	26	28	31	30	37	38	28	26	26	35	29	
5	4	5	14	9	25	38	20	14	21	12	10	2	29	28	29	29	30	38	38	28	26	27	34	29	
5	4	5	14	15	26	38	20	14	18	12	9	3	29	26	29	29	31	37	39	28	26	27	33	28	
5	4	5	13	15	26	36	20	14	17	12	9	4	27	26	29	32	30	37	40	28	26	27	34	28	
5	4	6	13	15	26	35	19	14	16	12	9	5	28	26	26	32	30	37	41	28	26	26	34	28	
5	5	6	12	15	26	35	19	13	15	11	9	6	27	25	26	33	30	38	39	28	25	28	34	28	
5	5	6	12	16	26	34	17	13	14	11	9	7	27	26	26	31	30	38	39	28	26	28	33	27	
5	5	7	12	16	27	33	17	13	14	11	8	8	26	27	26	33	31	39	39	28	25	26	33	27	
5	5	7	12	16	27	33	16	14	14	11	8	9	27	26	30	31	29	37	38	28	24	25	33	27	
5	5	8	12	16	27	32	16	14	13	11	8	10	27	27	28	30	29	39	39	28	24	28	34	27	
4	5	9	11	18	27	31	16	16	12	10	8	11	28	27	28	30	29	41	39	28	26	27	34	27	
4	5	9	11	18	29	31	15	18	12	10	8	12													



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: DRAVA												Giorni	Bacino: STELLA											
Stazione: RIO BIANCO a VILLABASSA (m 754.00 s. m.)													Stazione: STELLA a FLAMBRUZZO (m 7.88 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4	4	3	4	6	6	5	4	4	4	6	6	1	97	93	114	100	85	89	93	82	71	77	89	84
4	4	3	4	6	6	5	4	4	4	6	6	2	96	133	110	100	84	89	91	82	70	77	87	137
4	4	3	4	6	6	5	4	4	4	6	5	3	96	110	107	100	83	88	90	83	69	77	84	95
4	4	3	4	6	6	5	4	4	4	6	5	4	96	104	105	100	81	88	99	82	67	77	82	92
4	4	3	4	6	6	5	4	4	4	6	5	5	96	99	103	99	80	90	98	123	67	77	80	88
5	3	3	4	6	6	5	4	4	4	6	5	6	97	98	106	99	81	88	97	91	67	77	80	86
5	3	3	4	6	6	5	4	4	4	6	5	7	98	99	104	98	82	87	97	89	68	79	80	85
5	3	3	8	6	6	5	6	4	5	6	5	8	100	98	107	97	94	86	96	104	68	84	80	84
5	3	3	8	6	6	5	4	4	4	6	5	9	99	97	106	97	85	85	95	91	68	78	80	84
5	3	3	8	6	6	7	4	4	5	7	5	10	97	95	111	97	83	85	93	88	71	78	82	84
5	3	3	8	6	11	4	4	4	5	10	5	11	97	94	109	100	81	115	105	86	103	76	140	83
5	3	3	7	11	9	3	4	4	5	8	5	12	96	94	106	99	89	94	100	85	77	76	108	82
5	3	3	7	7	7	3	4	5	5	7	5	13	96	94	104	97	89	92	94	85	78	75	97	81
5	3	3	6	6	7	3	4	10	4	7	4	14	95	93	103	97	87	91	92	84	98	75	94	81
5	3	3	6	6	7	3	4	18	4	7	4	15	94	93	102	96	87	91	92	84	107	75	91	115
5	3	3	6	11	6	3	4	7	4	7	4	16	93	93	101	96	91	91	91	83	88	74	90	92
8	3	3	6	8	6	3	4	5	4	7	4	17	120	95	100	95	88	90	88	82	82	76	89	87
5	14	3	6	6	6	3	4	5	9	7	4	18	103	112	100	95	89	90	86	81	80	77	89	84
5	5	4	6	7	6	4	4	4	10	6	4	19	99	104	100	95	94	90	84	78	80	99	88	82
4	4	4	6	7	6	4	4	4	8	6	4	20	97	101	101	94	100	90	88	77	79	79	88	81
4	4	4	6	7	6	4	4	4	8	6	4	21	95	104	103	93	95	93	83	77	79	78	88	82
4	4	4	6	7	6	4	4	4	15	6	4	22	94	99	149	90	94	120	80	76	78	112	87	81
4	4	4	6	7	6	4	4	4	9	6	4	23	93	98	113	88	91	111	79	74	78	88	87	81
4	4	4	6	7	6	4	4	4	11	6	4	24	93	118	109	87	91	96	78	73	78	84	85	81
4	4	4	7	7	6	4	5	4	8	6	4	25	93	111	108	86	90	91	79	72	78	85	84	80
4	4	4	7	7	6	4	5	4	7	5	4	26	93	103	107	85	90	88	88	72	78	82	84	80
4	3	6	7	7	4	4	4	4	6	6	4	27	92	102	106	85	90	99	84	71	78	81	83	80
4	3	8	7	22	4	4	4	4	6	6	4	28	92	115	105	84	91	94	83	71	78	81	82	80
4		7	7	8	4	4	4	4	6	6	4	29	92		103	84	95	94	83	71	78	89	82	80
4		6	7	6	4	4	4	4	6	6	4	30	93		102	84	92	93	83	71	77	87	82	80
4		6		6		4	4		6		4	31	93		100	90		82	72		85			80
5	4	4	6	7	6	4	4	5	6	6	4	Media	96	102	107	94	88	93	89	82	78	81	88	86
Media annua: 5													Media annua: 90											
Bacino: STELLA												Giorni	Bacino: STELLA											
Stazione: STELLA a CASALE SACILE (m 6.05 s. m.)													Stazione: TORSIA a CASALE GAMBELLINI (m 4.61 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
96	90	112	89	79	90	92	85	72	79	90	91	1	43	40	60	51	27	38	46	40	20	30	35	90
96	131	110	98	78	90	92	85	69	78	86	134	2	43	108	62	51	27	35	46	39	20	34	35	100
95	107	106	98	79	90	91	83	68	78	85	104	3	44	97	65	50	27	35	46	39	20	34	35	80
95	101	103	98	80	90	105	83	68	78	85	104	4	45	90	65	50	27	35	46	40	20	34	38	55
94	96	102	98	79	91	98	116	68	78	84	92	5	45	83	63	50	27	30	46	40	22	35	40	45
95	94	101	97	79	89	99	93	68	78	84	88	6	46	78	61	50	27	30	46	40	24	55	45	45
96	95	101	97	79	87	98	91	68	94	84	87	7	47	73	60	50	28	30	44	70	24	50	45	37
98	95	101	97	86	86	99	104	71	81	84	87	8	49	70	60	48	28	30	44	42	25	45	45	37
96	95	104	97	81	86	96	94	71	80	84	85	9	50	68	57	48	28	30	43	40	25	40	106	35
94	94	110	97	81	86	94	90	74	80	94	85	10	50	65	57	48	30	30	42	40	45	40	93	39
94	94	105	98	81	116	97	88	118	80	142	86	11	48	63	50	46	30	30	42	38	100	40	81	37
93	93	102	97	96	96	108	86	80	79	115	85	12	48	60	50	46	47	30	57	40	90	37	75	34
94	92	101	95	8																				



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: STELLA												Giorni	Bacino: STELLA											
Stazione: STELLA a PRECENICCO (m -0.42 s. m.)													Stazione: STELLA a STERPO DEL MORO (m -1.71 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
55	58	87	68	40	71	95	106	114	128	163	128	1	190	180	196	178	178	194	206	228	240	240	278	268
59	119	100	65	53	86	97	107	123	132	148	149	2	180	208	214	180	176	208	210	234	256	256	272	250
52	100	93	82	69	82	100	107	137	140	135	117	3	170	192	200	176	190	200	218	248	266	240	260	240
62	111	87	87	81	93	119	120	135	144	125	90	4	178	228	196	204	204	222	234	248	274	270	256	228
72	114	85	89	79	100	127	135	125	137	116	71	5	180	230	198	208	210	234	254	260	268	268	248	218
100	134	119	92	90	110	116	127	120	125	100	57	6	200	252	236	210	210	242	242	258	258	268	236	180
114	143	100	90	100	109	121	126	107	117	88	47	7	208	220	212	220	230	238	254	260	248	254	216	168
137	143	101	100	92	123	117	145	100	97	87	49	8	246	258	218	230	226	234	248	284	244	230	202	168
135	144	117	105	91	110	110	122	102	100	100	48	9	258	270	242	234	228	244	244	244	232	214	206	168
127	132	138	100	91	100	121	100	134	88	100	64	10	230	264	284	230	224	240	246	240	226	208	214	188
130	102	133	95	87	95	98	99	97	92	171	70	11	238	234	234	222	218	238	234	224	218	206	210	196
126	97	111	67	65	90	100	96	120	95	130	94	12	256	226	246	220	202	220	214	218	220	210	224	208
115	93	108	65	67	89	81	95	148	97	133	97	13	234	214	236	196	200	222	218	214	230	214	238	214
110	96	85	60	53	77	82	93	155	100	136	105	14	238	218	196	126	190	196	210	226	250	220	248	228
90	81	71	53	63	66	90	100	140	107	145	77	15	232	208	196	178	174	186	208	224	234	230	270	278
93	80	71	48	60	67	98	100	141	119	135	160	16	220	206	192	172	176	190	220	220	258	242	262	276
108	103	69	50	57	78	101	120	137	130	132	144	17	210	214	186	176	180	202	218	248	270	272	258	242
109	124	69	52	76	92	109	127	118	140	119	140	18	198	232	180	174	200	210	230	250	274	268	230	260
98	123	65	55	70	102	127	130	103	145	116	136	19	218	238	184	170	190	224	238	258	264	274	246	266
96	130	67	59	100	118	132	128	100	135	100	137	20	226	250	192	178	196	248	284	262	246	266	224	270
125	138	110	60	101	119	125	116	95	137	88	126	21	232	266	210	200	218	248	260	246	236	270	218	266
120	146	154	62	93	114	116	110	81	128	78	87	22	238	268	224	224	214	236	250	236	228	258	210	216
114	128	117	95	102	91	107	100	80	94	71	70	23	240	224	222	228	228	224	240	232	226	230	198	198
131	138	120	104	87	80	101	97	80	98	66	61	24	256	256	240	238	220	218	234	228	212	234	184	182
127	131	116	106	73	81	102	82	95	105	60	96	25	242	262	246	238	210	210	234	220	210	236	172	194
104	124	103	63	70	78	103	99	94	104	61	80	26	238	242	226	220	208	208	246	210	208	228	176	196
106	109	97	61	50	68	100	82	98	104	76	95	27	244	238	230	200	188	190	238	200	212	232	182	198
115	120	86	40	61	75	101	84	119	108	94	97	28	248	226	206	180	194	208	238	208	210	226	186	230
97		83	30	57	73	105	87	98	98	110	127	29	228		218	172	200	206	224	218	220	234	222	248
78		69	31	50	82	96	97	119	112	118	160	30	206		196	184	180	208	220	236	228	228	210	286
58		71		65		105	108		138		148	31	182		200		192		226	238		242		264
102	116	97	71	74	91	107	108	114	116	110	101	Media	221	233	214	199	202	218	233	235	239	241	225	226
Media annua: 101													Media annua: 223											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorni	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a PONTE FASUI (m 950.00 s. m.)													Stazione: GIAF alla CONFLUENZA (m 930.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6	6	5	10	6	10	10	11	11	15	13	18	1	69	70	70	69	72	70	68	70	69	68	69	68
6	6	5	10	6	10	10	11	11	15	11	18	2	69	70	70	69	72	70	68	70	69	68	69	68
6	6	5	10	6	10	10	11	11	15	11	18	3	69	70	70	69	72	70	68	70	69	68	69	68
6	6	5	10	6	10	10	12	11	15	11	18	4	69	70	70	69	72	70	69	69	69	68	68	68
6	6	5	10	6	10	10	12	11	15	11	18	5	69	70	70	69	72	70	69	69	69	68	68	68
6	6	5	11	6	10	10	11	11	15	11	18	6	69	70	70	69	72	70	69	69	69	68	68	68
6	6	5	11	6	10	10	11	13	15	11	18	7	69	70	70	68	72	70	69	69	67	69	68	68
6	6	5	11	6	10	10	11	12	15	11	18	8	69	70	70	68	72	70	69	69	67	69	68	68
6	6	5	11	6	11	10	11	12	15	11	18	9	69	70	70	68	72	71	69	69	67	69	69	69
6	5	5	11	6	11	10	11	21	15	20	18	10	69	70	70	68	72	73	69	69	67	69	65	69
6	5	5	11	6	11	9	1																	



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorni	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: DEGANO a PONTE MUINA (m 440.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 355.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
97	94	97	100	101	104	96	96	94	104	96	93	1	68	62	70	62	57	87	75	71	66	61	68	64
97	99	96	100	101	104	97	96	93	100	96	93	2	70	78	57	60	62	78	74	72	64	60	65	66
97	98	96	99	102	103	100	97	93	96	96	93	3	71	78	62	60	68	76	77	72	66	60	65	66
96	97	97	102	101	102	99	96	93	95	95	94	4	74	74	67	60	64	76	76	70	63	61	63	68
96	96	96	101	99	102	101	96	93	95	95	94	5	72	77	67	65	62	76	78	72	62	60	64	65
96	97	96	102	99	100	100	95	130	94	94	94	6	72	58	56	66	62	75	77	71	63	60	63	67
96	96	95	103	100	101	98	95	140	94	94	94	7	73	69	64	64	66	75	75	70	73	64	63	67
96	96	95	105	102	104	98	97	150	93	94	94	8	74	61	64	64	72	78	75	74	96	92	62	66
95	95	95	104	101	103	97	96	140	93	94	94	9	73	68	59	63	67	77	74	72	89	60	62	66
95	94	95	104	101	103	96	96	135	92	95	94	10	73	69	54	62	65	78	74	70	85	61	62	66
95	94	96	105	100	102	95	96	125	92	98	94	11	70	70	53	62	65	77	74	69	128	58	118	66
95	95	94	104	104	102	99	96	125	92	98	93	12	72	69	53	63	78	77	74	68	100	60	97	67
95	94	95	103	102	101	98	95	135	92	97	93	13	78	65	52	59	71	75	74	67	97	59	88	67
96	94	94	103	100	100	97	96	140	91	97	93	14	71	66	53	60	67	74	74	66	100	58	78	67
95	94	95	102	100	99	97	87	150	91	96	94	15	71	69	54	58	67	73	74	68	110	58	79	70
94	93	95	102	110	98	96	95	145	90	97	94	16	71	69	54	56	104	72	72	70	94	60	75	71
95	93	95	101	106	98	96	94	140	90	96	93	17	72	70	56	57	87	72	71	65	85	60	74	70
94	94	93	99	105	99	96	94	120	95	96	94	18	70	71	54	55	84	71	71	66	83	65	72	77
95	94	93	97	107	99	96	94	118	100	96	93	19	65	78	54	60	88	72	69	65	77	66	71	74
93	94	93	98	106	99	98	94	116	110	95	93	20	66	72	54	68	87	73	68	68	75	64	74	71
94	95	96	98	105	105	99	94	116	130	94	93	21	64	71	56	68	85	82	67	66	73	64	69	69
93	94	97	98	104	104	96	94	114	120	94	93	22	64	70	55	68	83	84	68	65	71	123	69	68
94	96	97	100	102	101	96	93	112	115	93	93	23	57	68	54	67	81	81	69	63	70	93	68	66
94	96	98	99	101	100	95	94	110	110	94	94	24	57	69	56	54	80	78	67	63	69	88	69	66
94	96	99	98	101	100	94	95	108	109	94	93	25	64	70	58	55	80	77	69	64	67	83	68	67
94	97	101	98	101	99	96	94	106	105	94	92	26	65	70	60	55	79	76	71	67	68	75	68	64
93	96	101	99	100	100	96	95	105	100	93	92	27	63	66	63	54	79	78	70	65	67	71	67	64
92	96	103	98	102	98	98	94	104	98	93	91	28	60	68	65	54	80	76	73	65	64	71	66	63
93		103	99	107	97	100	94	103	97	92	91	29	64		73	54	86	75	74	65	63	71	64	63
93		101	100	104	98	97	94	100	96	93	92	30	55		67	57	82	74	72	64	61	70	64	65
93		101		105		97	94		96		91	31	62		62		81		70	67		68		66
95	95	97	101	103	101	97	95	118	99	95	93	Media	68	69	59	60	75	76	72	68	78	69	71	67
Media annua: 99													Media annua: 69											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorni	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: CHIARSO' a PONTE LOVEA (m 500.00 s. m.)													Stazione: FELLA a MALBORGHETTO (m 755.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35	39	33	45	53	49	45	29	27	26	29	25	1	118	121	128	130	128	136	133	125	117	118	127	128
34	43	33	40	55	47	40	28	26	26	29	24	2	118	121	128	130	128	135	133	125	117	118	128	128
34	40	33	39	59	47	40	28	25	26	29	24	3	117	123	128	130	129	132	132	124	117	118	130	128
34	39	33	42	54	45	43	28	24	26	30	24	4	117	122	128	129	131	130	130	124	117	117	130	128
34	39	35	42	54	46	43	28	24	27	30	24	5	117	121	128	129	130	130	130	123	117	117	130	128
35	38	35	41	54	46	43	28	24	26	30	24	6	117	120	128	129	129	130	128	123	116	117	130	128
36	36	36	50	53	46	40	27	26	37	30	24	7	117	120	129	129	128	128	128	122	116	120	129	127
36	35	35	44	59	52	39	35	48	30	30	23	8	116	120	129	129	134	126	127	122	118	118	128	127
35	35	34	44	57	50	38	35	36	26	29	23	9	116	120	129	129	131	126	127	122	118	118	127	127
36	35	34	46	55	52	38	35	44	27	29	23	10	116	120	129	129	130	130	126	122	119	118	128	127
36	34	33	45	53	50	37	34	48	31	49	23	11	116	119	129	129	129	135	126	120	120	118	140	127
35	34	31	43																					



Bacino: TAGLIAMENTO												Giorni	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PONTEBBANA a PONTEBBA (m 555.00 s. m.)													Stazione FELLA a DOGNA (m 410.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35	28	32	39	47	40	40	30	30	26	38	30	1	-39	-44	-40	-20	-33	-28	-30	-43	-44	asc.	-36	asc.
35	35	32	38	50	40	39	29	29	26	37	32	2	-42	-44	-40	-32	-21	-28	-30	-43	-44	asc.	-38	asc.
35	34	31	38	50	38	40	29	29	25	37	31	3	-43	-44	-40	-34	-20	-31	-30	-43	-44	asc.	-40	asc.
35	32	31	39	41	37	39	30	28	25	36	30	4	-43	-44	-43	-32	-26	-31	-27	-43	-44	asc.	-40	asc.
35	31	31	40	40	37	40	29	27	25	36	28	5	-43	-44	-43	-33	-28	-30	-29	-43	-44	asc.	-42	asc.
35	30	31	40	42	37	40	28	27	25	35	28	6	-43	-44	-43	-32	-27	-30	-30	-43	-44	asc.	-42	asc.
34	30	30	42	48	37	38	28	28	30	34	28	7	-43	-43	-43	-30	-22	-30	-36	-43	-44	-30	-42	asc.
34	30	30	48	51	38	37	30	26	34	28	28	8	-43	-43	-43	-21	-15	-30	-36	-30	-44	-44	-42	asc.
34	30	30	46	44	37	36	34	32	26	34	28	9	-43	-43	-43	-25	-23	-28	-36	-38	-44	-43	-42	asc.
34	30	30	48	42	50	36	32	31	26	36	27	10	-43	-43	-43	-23	-25	-10	-38	-40	-44	-43	-40	asc.
34	29	30	47	43	54	34	31	36	26	53	27	11	-43	-43	-43	-21	-24	-20	-38	-40	-44	asc.	-10	asc.
34	29	29	44	53	47	34	29	34	26	48	27	12	-43	-43	-43	-24	-2	-4	-38	-43	-44	asc.	-20	asc.
34	29	29	42	46	44	35	29	43	26	43	27	13	-43	-43	-43	-28	-17	-10	-38	-43	-44	asc.	-24	asc.
33	29	29	42	43	42	33	28	51	25	43	27	14	-43	-43	-43	-29	-19	-15	-38	-43	-38	asc.	-26	asc.
33	28	31	39	43	41	32	30	68	25	43	30	15	-43	-43	-43	-32	-21	-20	-40	-43	-10	asc.	-28	asc.
33	28	32	37	62	40	32	29	49	24	42	29	16	-43	-43	-43	-33	5	-22	-40	-43	-22	asc.	-30	asc.
44	29	33	36	53	39	31	28	41	24	39	27	17	-26	-43	-43	-33	-4	-28	-40	-43	-30	asc.	-34	asc.
37	63	32	35	52	38	30	28	36	66	38	27	18	-43	-12	-43	-33	-19	-28	-40	-43	-34	-10	-34	asc.
34	47	31	36	56	38	31	27	34	61	36	27	19	-43	-22	-43	-33	-2	-30	-40	-44	-34	-11	-34	asc.
33	41	30	35	52	37	32	27	32	48	35	27	20	-43	-27	-43	-33	-8	-29	-38	-44	-40	-18	-35	asc.
32	38	35	35	48	60	31	27	31	43	34	27	21	-44	-32	-43	-33	-14	8	-38	-44	-42	-16	-37	asc.
32	36	41	37	46	57	30	26	30	86	34	27	22	-44	-35	-32	-33	-18	-14	-38	-44	-42	-10	-39	asc.
31	35	40	37	44	49	30	26	28	65	33	26	23	-44	-35	-28	-36	-22	-21	-40	-44	-44	-5	-40	asc.
31	35	42	38	42	45	29	26	27	52	32	26	24	-44	-35	-26	-36	-24	-29	-40	-44	-44	-15	-40	asc.
29	34	47	38	41	43	28	27	27	48	32	26	25	-44	-37	-22	-36	-27	-30	-40	-44	-44	-21	-43	asc.
29	34	48	39	41	42	31	25	26	45	31	26	26	-44	-37	-22	-36	-27	-31	-40	-44	-44	-25	-43	asc.
29	33	51	39	40	40	30	25	26	43	31	26	27	-44	-37	-20	-36	-27	-30	-42	-44	-44	-28	-43	asc.
29	32	49	40	43	38	30	25	26	41	30	26	28	-44	-40	-13	-33	-22	-30	-42	-44	-44	-28	-43	asc.
29		51	42	51	40	31	30	26	42	29	25	29	-44		-20	-33	-5	-29	-42	-44	-44	-22	-43	asc.
28		44	45	44	40	32	29	26	40	29	25	30	-44		-10	-33	-20	-28	-42	-44	-44	-25	-43	asc.
28		40	41		31	29		39			25	31	-44		-10		-25		-42	-44		-34		asc.
33	33	36	40	46	42	34	29	33	37	36	27	Media	-43	-39	-35	-31	-18	-24	-37	-43	-41	*	-36	*
Media annua: 36													Media annua: »											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorni	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: RESIA a STOLVIZZA (m 478.70 s. m.)													Stazione: RESIA a RESIUTTA (m 330.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	2	10	15	17	20	25	10	-1	1	16	3	1	4	5	15	21	19	18	22	12	4	4	6	-2
8	23	8	13	17	18	20	8	-1	1	14	23	2	13	18	14	18	20	17	18	10	3	3	4	12
6	22	4	13	15	18	24	8	-1	1	12	16	3	12	25	14	17	21	16	20	9	3	3	2	7
6	21	3	13	17	17	20	21	-1	1	11	14	4	11	23	13	16	27	14	24	9	3	3	1	4
6	16	4	12	18	17	18	10	-1	1	11	12	5	10	19	13	17	22	13	25	20	2	3	0	2
6	12	6	12	18	16	15	5	1	1	10	8	6	10	17	12	18	20	12	22	8	2	2	0	1
5	9	6	11	25	15	13	15	1	14	10	5	7	9	15	11	19	26	12	19	7	3	3	2	0
5	7	2	11	42	18	15	17	2	4	10	4	8	9	13	11	19	30	17	17	6	4	4	4	-4
5	6	2	11	23	17	17	13	2	2	9	3	9	8	12	10	20	26	20	16	7	6	4	4	-6
4	5	2	11	20	50	20	12	13	1	27	2	10	8	11	10	20	25	22	15	7	9	5	6	6
4	4	4	11	33	60	20	12	33	1	49	2	11	7	10	10	20	23	60	14	8	12	5	10	5
4	3	4	11	26	48	20	5	26	4	43	1	12	7	9	10	19	21	43	14	8	15	7	26	-7
3	2	6	10	25	38	19	5	35	2	38	1	13	6	9	11	9	28	32	12	8	22	9	19	7
3	2	8	10	81	31	19	5	42	2	35	1	14	5	8	11	17	26	26	13	7	23	9	15	7
3	2	9	11	42	25	15	18	47	1	31	29	15	5</											



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorni	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (m. 290.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m. 227.29 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
85	72	78	91	90	122	103	90	81	84	110	90	1	71	63	73	88	80	88	73	57	49	60	78	75
84	90	77	88	92	99	102	89	80	83	108	100	2	70	78	73	73	85	85	72	56	49	60	75	78
83	95	76	85	100	99	100	88	80	83	106	102	3	69	94	73	74	90	78	73	55	48	59	75	74
82	92	75	84	92	100	103	90	79	83	104	99	4	68	86	73	73	82	76	72	55	48	58	74	68
81	92	74	83	88	99	102	89	79	82	103	96	5	68	81	73	73	79	74	74	55	48	58	74	67
82	90	74	85	90	98	101	88	78	82	102	94	6	68	77	73	73	78	73	74	56	48	58	73	67
80	88	76	89	95	100	103	90	78	102	101	93	7	68	75	72	73	110	73	72	56	52	65	72	66
80	82	75	92	108	102	102	104	83	89	100	92	8	69	72	69	78	100	73	71	57	62	61	70	66
80	80	75	84	100	100	100	95	84	88	103	91	9	69	69	65	79	92	74	67	56	55	60	68	64
80	79	74	93	95	133	99	92	86	87	107	90	10	67	68	66	81	88	74	66	56	83	60	130	63
79	78	73	92	93	135	98	90	90	86	130	89	11	67	67	64	81	95	94	65	55	86	60	135	63
79	75	72	91	118	130	98	90	91	85	122	88	12	67	67	63	79	100	98	63	54	80	59	100	63
78	74	72	89	102	121	97	88	100	85	120	87	13	66	67	61	78	108	90	63	54	83	59	97	64
87	73	73	87	100	113	97	88	110	84	118	85	14	67	66	62	78	93	78	63	53	88	58	93	64
87	72	73	83	97	110	95	88	143	84	115	86	15	67	65	62	74	94	78	63	53	140	58	88	65
93	72	75	81	148	105	95	87	117	83	110	100	16	66	65	62	70	130	77	62	52	100	57	86	70
107	71	76	80	130	103	94	86	113	83	108	95	17	78	66	62	67	110	75	60	52	90	100	82	70
93	155	75	79	126	101	93	85	109	137	105	91	18	78	115	62	67	100	72	60	52	85	105	81	69
85	110	74	81	123	100	91	84	102	150	103	92	19	70	98	61	66	113	72	59	51	80	120	79	68
83	102	75	80	121	130	97	84	94	120	102	89	20	68	88	64	68	107	73	59	50	76	85	77	66
82	92	78	78	113	123	93	83	92	112	101	88	21	66	83	66	68	92	73	60	50	69	85	75	68
81	85	100	76	110	115	100	83	90	163	100	87	22	66	79	86	68	95	80	61	50	68	156	73	68
80	83	97	77	108	109	93	82	88	142	99	86	23	66	76	80	68	93	105	61	49	68	142	72	65
78	83	98	78	106	105	90	82	87	133	98	85	24	65	76	87	67	90	83	60	50	66	105	70	63
77	82	100	79	104	103	90	84	87	122	97	84	25	65	76	89	68	88	82	58	50	66	95	68	63
77	84	102	81	103	100	98	83	86	120	96	84	26	65	74	89	68	86	78	60	49	67	89	68	62
76	82	104	80	102	102	95	82	86	114	95	83	27	65	74	90	68	80	76	60	49	66	86	67	62
75	80	105	82	100	101	94	81	85	110	94	83	28	64	68	90	68	100	76	61	48	64	83	67	62
74		107	83	104	101	96	84	85	119	92	82	29	64		86	72	105	75	62	47	62	88	66	62
73		99	88	110	104	95	83	84	114	90	85	30	64		85	72	90	75	61	47	62	83	66	62
73		94		103		92	81		110		84	31	64		78		88		60	46		80		61
82	86	83	84	106	109	97	87	92	104	105	90	Media	67	76	73	73	95	79	64	52	70	79	80	66
Media annua: 94													Media annua: 73											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorni	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m. 224.99 s. m.)													Stazione: LAGO DI CAVAZZO a INTERNEPPO (m. 193.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
86	74	88	89	86	111	108	90	80	85	117	100	1	195	126	169	168	116	163	168	94	46	50	138	110
85	89	81	88	89	107	105	89	79	84	112	110	2	192	131	169	163	114	159	164	92	44	48	135	109
83	100	82	86	98	105	103	88	78	83	110	107	3	189	138	167	160	114	155	162	90	40	47	132	106
82	98	82	84	92	103	105	87	77	83	110	105	4	185	145	165	158	115	153	160	88	36	46	128	100
81	97	81	84	88	102	105	90	77	82	110	102	5	181	150	162	157	116	150	158	90	32	45	125	100
81	92	79	83	87	101	102	88	77	82	108	101	6	177	153	164	156	115	147	155	90	29	44	121	101
80	87	78	84	96	100	100	96	79	94	107	101	7	173	154	165	154	116	145	152	89	26	44	118	101
80	86	79	87	114	104	97	100	93	86	111	100	8	169	153	163	153	124	145	149	89	26	43	115	102
79	86	76	88	103	100	97	92	91	84	106	100	9	166	153	160	152	127	148	146	86	28	41	112	102
79	85	75	89	99	117	96	91	91	82	114	99	10	163	152	157	150	126	151	143	83	30	40	112	102
78	84	75	93	98	118	94	89	123	83	162	99	11	160	151	155	149	123	155	141	80	33	38	122	102
78	84	74	91	119																				



Bacino: TAGLIAMENTO												Giorni	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a FRAFOREANO (m 441 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-45	-48	-34	-47	-49	-33	-20	-52	-53	-54	-40	-42	1	56	56	56	58	55	56	56	57	57	57	57	60	
-45	-48	-33	-48	-47	-33	-19	-52	-53	-54	-40	-42	2	56	56	56	58	55	56	56	57	55	57	57	60	
-47	-48	-32	-48	-47	-33	-19	-52	-54	-53	-40	-42	3	54	56	56	58	56	57	56	57	55	57	57	60	
-47	-48	-32	-48	-47	-33	-19	-50	-54	-54	-40	-48	4	54	57	57	58	56	55	57	56	56	57	60	57	
-47	-48	-32	-48	-46	-20	-19	-44	-53	-54	-40	-48	5	53	57	57	58	56	55	57	56	56	58	60	57	
-47	-48	-36	-48	-47	-20	-19	-50	-53	-54	-40	-50	6	53	55	57	58	57	56	57	56	56	58	60	56	
-47	-48	-36	-48	-28	-20	-50	-20	-53	-53	-47	-50	7	54	56	57	55	55	56	56	56	56	58	60	56	
-47	-48	-38	-48	-39	-20	-51	-20	-46	-53	-40	-52	8	54	56	57	55	55	56	56	57	57	59	60	56	
-47	-48	-39	-48	-42	-20	-51	-39	-50	-53	-40	-52	9	55	56	56	55	55	56	56	57	57	59	57	57	
-48	-48	-39	-48	-45	-19	-51	-52	-41	-53	-1	-52	10	55	56	56	55	56	57	57	57	100	59	57	57	
-48	-48	-40	-48	-47	-19	-51	-54	-22	-53	80	-52	11	55	55	56	54	56	57	57	56	100	59	57	56	
-48	-48	-41	-48	0	-19	-51	-55	-26	-53	-20	-52	12	55	55	57	54	55	57	57	56	90	60	56	56	
-48	-48	-42	-48	-27	-19	-52	-50	-36	-53	-29	-52	13	55	55	57	54	55	58	57	56	90	60	56	56	
-48	-48	-42	-48	-39	-19	-51	-54	-36	-53	-37	-52	14	54	56	57	54	120	58	58	55	85	60	56	56	
-48	-48	-42	-48	-12	-19	-50	-52	-8	-53	-42	-52	15	54	56	58	55	80	57	58	55	85	60	57	57	
-48	-48	-43	-48	-42	-19	-50	-53	-31	-59	-42	-52	16	54	57	59	55	70	58	57	55	80	64	57	57	
-48	-12	-43	-48	-42	-19	-51	-54	-38	-40	-42	-52	17	54	57	60	55	60	59	58	56	80	64	57	57	
-46	-6	-44	-48	-20	-19	-52	-54	-41	-40	-41	-52	18	53	58	60	56	60	59	58	56	70	64	56	56	
-46	-14	-44	-48	0	-19	-52	-53	-46	-40	-41	-52	19	53	58	61	56	60	60	56	56	70	64	56	56	
-46	-16	-44	-48	-19	-15	-51	-52	-47	-30	-40	-52	20	53	57	61	58	56	60	57	56	60	64	56	56	
-46	-25	-46	-48	-19	-1	-52	-52	-49	-1	-40	-52	21	54	57	61	58	56	58	57	57	60	64	57	57	
-46	-30	-46	-48	-19	-19	-28	-52	-50	10	-40	-52	22	54	56	59	55	56	58	57	57	60	150	57	57	
-47	-32	-46	-48	-19	-19	-50	-52	-51	-1	-40	-52	23	55	56	59	55	55	57	56	57	60	100	57	60	
-47	-34	-46	-48	-19	-19	-55	-50	-52	-40	-42	-52	24	55	56	58	55	55	57	56	56	60	85	60	60	
-47	-37	-46	-49	-19	-19	-30	-52	-53	-40	-42	-52	25	55	57	58	55	55	57	56	56	57	80	60	60	
-47	-37	-46	-49	-19	-19	-50	-52	-53	-40	-42	-52	26	56	57	58	54	56	56	56	56	57	70	60	57	
-48	-37	-47	-49	-19	-19	-51	-53	-53	-40	-42	-52	27	56	57	57	54	56	56	56	55	57	70	60	57	
-48	-35	-47	-49	-19	-1	-51	-52	-54	-40	-42	-52	28	57	56	57	54	56	56	57	55	57	65	60	57	
-48		-47	-49	-19	-1	-51	-53	-54	-40	-42	-52	29	57		57	55	56	56	57	56	57	60	60	60	
-48		-47	-49	0	-20	-51	-53	-54	-40	-42	-52	30	56		56	55	56	56	57	56	57	60	60	60	
-48		-47		-33		-52	-52		-40		-52	31	56		56		56		57	57	60		60	60	
-47	-39	-42	-48	-29	-19	-44	-50	-45	-43	-35	-51	Media	55	56	58	55	59	57	57	56	67	67	58	58	
Media annua: -41													Media annua: 59												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorni	Bacino: LEMENE												
Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m 0.00 s. m.)													Stazione: CANALE MALGHER a CORBOLONE (m 2.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
30	49	50	52	46	35	31	2	2	48	54	55	1	176	170	217	173	160	166	169	163	150	154	165	168	
40	78	61	51	44	29	17	3	-2	36	51	39	2	177	222	194	170	157	168	166	161	149	157	164	257	
44	80	69	49	51	17	22	1	-1	30	46	24	3	177	236	184	173	160	168	163	195	147	158	161	238	
54	89	62	46	47	8	27	5	2	25	39	18	4	178	204	181	170	164	167	210	177	147	156	158	196	
66	51	70	41	51	3	24	1	4	23	39	19	5	178	189	180	172	162	168	192	179	148	154	159	179	
70	45	81	41	46	2	27	2	7	18	41	19	6	176	185	181	171	164	167	180	169	142	153	153	176	
65	36	58	36	41	4	24	3	12	17	46	25	7	180	185	180	170	165	168	174	163	145	169	157	173	
55	35	29	34	42	11	18	9	15	28	63	30	8	182	179	186	171	185	169	171	210	152	165	156	171	
50	33	27	38	48	12	17	17	17	34	76	37	9	181	180	197	171	167	167	168	199	151	153	153	170	
28	31	35	41	43	21	21	17	41	65	86	40	10	179	176	208	169	165	168	170	176	152	154	154	171	
33	30	35	41	41	30	18	20	57	72	99	68	11	176	175	220	173	164	171	176	169	165	151	328	171	
33	29	34	45	44	60	22	30	60	60	125	61	12	179	174	202	169	178	178	177	165	170	152	316	167	
38	28	32	39	51	59	20	40	67	53	87	49	13	174	173	190										



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: LIVENZA												Giorni	Bacino: LIVENZA											
Stazione: SORGENTI GORGAZZO a GORGAZZO (m 45.00 s.m.)													Stazione: LIVENZA a S. CASSIANO (m 6.07 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
94	75	78	87	79	83	86	77	59	82	80	89	1	152	122	192	152	36	158	120	120	120	128	142	138
93	80	78	85	79	83	85	76	64	81	79	90	2	140	160	188	148	74	114	122	124	140	98	156	230
92	104	77	82	79	82	84	75	62	80	78	91	3	154	130	176	104	22	128	132	120	152	110	134	156
90	100	76	82	82	81	83	73	58	79	78	93	4	160	210	162	128	110	132	124	112	132	128	130	208
89	95	76	82	82	81	82	72	55	79	77	85	5	150	206	122	152	100	128	126	118	120	134	138	138
88	90	76	82	80	81	82	72	54	78	76	83	6	162	184	110	160	116	120	118	128	140	110	152	131
87	86	76	83	80	81	81	72	52	78	75	81	7	158	170	130	156	110	126	114	142	132	140	140	125
86	84	75	83	79	80	81	76	72	78	75	80	8	144	160	124	162	62	122	120	100	154	146	136	136
85	82	76	83	79	80	80	82	84	77	74	80	9	147	168	132	144	126	144	124	124	90	128	142	124
84	80	75	83	79	82	79	80	90	76	74	79	10	150	170	140	100	100	116	130	130	124	128	470	120
83	79	75	84	79	89	80	79	128	75	135	79	11	144	164	132	140	108	132	134	124	136	184	338	111
82	79	74	84	79	90	82	77	122	76	124	79	12	140	160	132	152	132	90	134	120	160	128	280	138
81	78	74	83	84	88	83	74	118	75	117	77	13	153	142	100	146	128	118	140	110	230	136	194	126
82	77	75	83	85	86	86	74	124	74	112	77	14	154	154	106	136	142	126	144	83	246	146	260	130
82	74	76	82	86	84	85	75	120	73	109	78	15	150	160	110	144	64	120	146	92	216	164	192	188
85	73	76	82	113	82	84	73	115	73	106	86	16	162	156	112	132	178	116	138	108	140	146	184	172
84	72	75	80	103	80	82	71	112	73	103	85	17	170	164	104	124	146	120	136	100	130	188	178	170
83	80	74	80	98	80	81	70	109	73	100	81	18	164	190	108	110	126	114	142	110	76	168	170	130
82	88	73	79	95	79	80	68	105	86	97	80	19	163	194	116	118	134	110	134	120	114	162	174	114
81	90	72	78	94	79	79	66	102	82	95	79	20	164	234	6	126	128	100	132	94	136	188	134	148
80	84	71	77	92	82	78	65	100	80	93	78	21	163	182	18	146	126	92	132	92	122	154	156	146
79	82	89	77	89	82	78	63	100	109	90	77	22	164	188	70	154	100	106	140	96	128	134	152	155
79	80	86	76	89	82	77	62	95	104	88	76	23	170	182	200	132	110	122	142	123	144	158	146	136
78	79	85	77	87	81	76	60	93	100	86	75	24	152	200	110	128	126	118	136	120	136	146	154	110
78	79	85	78	85	80	75	58	91	98	85	74	25	144	204	128	136	134	184	130	116	118	148	142	100
78	80	89	78	82	80	74	58	88	92	83	73	26	150	190	110	142	126	110	134	136	108	162	134	146
77	79	91	78	82	81	74	59	87	90	82	73	27	132	182	118	138	136	116	126	84	124	164	120	130
77	78	91	76	82	90	79	58	86	86	81	72	28	148	200	112	134	124	114	124	110	130	166	158	142
77		82	77	81	88	80	58	84	84	81	72	29	127		138	146	138	122	128	118	126	158	136	144
76		82	78	83	89	79	56	82	82	80	71	30	136		144	130	134	130	120	116	136	154	138	141
76		90		82		78	55		81		71	31	141		138		102		118	118		146		139
83	82	80	81	85	83	80	69	90	82	90	79	Media	152	176	122	137	113	122	130	113	139	147	174	143
Media annua: 82													Media annua: 139											

Bacino: LIVENZA												Giorni	Bacino: LIVENZA											
Stazione: CELLINA a MEZZOCANALE (m 435.00 s. m.)													Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
81	57	58	60	65	87	78	87	58	92	74	57	1	150	130	183	120	97	94	88	68	68	68	79	91
81	57	58	59	65	86	78	87	58	91	74	56	2	150	130	180	120	97	94	88	68	68	68	81	163
81	57	58	58	65	84	78	87	57	90	73	55	3	150	130	172	120	97	94	88	65	68	68	81	113
[79]	57	57	57	65	83	78	66	57	89	73	55	4	150	129	154	117	97	94	88	69	69	68	80	98
[77]	58	57	57	65	82	78	66	57	88	72	54	5	150	129	143	117	97	94	86	73	72	70	80	98
[75]	58	57	57	68	82	78	66	57	87	71	54	6	150	129	132	114	98	94	86	73	72	71	80	98
[74]	57	55	57	69	81	78	65	57	86	71	53	7	150	129	132	111	176	94	79	73	72	71	80	96
[73]	57	55	57	70	82	78	65	67	84	72	53	8	150	129	132	111	112	93	79	73	72	71	80	93
[72]	57	55	57	70	80	77	64	56	83	72	52	9	150	129	130	111	104	93	79	74	72	71	83	92
71	58	55	56	70	86	77	63	64	82	72	51	10	149	128	130	109	100	93	79	74	72	71	83	92
69	58	555																						



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: LIVENZA												Giorni	Bacino: LIVENZA												
Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 s. m.)													Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10	-16	70	10	-82	-10	-20	-44	-36	-24	-6	10	1	35	28	15	30	-41	11	-31	-26	-10	1	21	18	
20	30	62	8	-90	-4	-20	-40	-36	-28	-16	230	2	38	35	90	26	-82	12	-19	-13	-5	-4	11	146	
24	100	50	6	-80	-10	-30	-28	-46	-72	-10	90	3	39	182	74	21	-48	7	-20	-5	-6	-36	10	161	
32	94	140	8	-82	-10	-36	-28	-58	-42	-10	60	4	45	119	61	15	-44	8	8	8	-2	-17	5	89	
34	74	8	18	-86	-22	-12	0	-68	-28	-12	48	5	50	98	40	19	-43	5	21	25	-5	-2	5	35	
30	64	0	16	-88	-48	-24	-26	-50	-26	-16	-16	6	45	84	50	30	-45	-9	12	11	-13	-3	14	19	
30	42	-16	16	-36	-10	-30	-32	-48	-16	-20	-16	7	45	71	22	31	-42	3	11	11	-12	12	9	11	
36	40	6	10	0	-22	-32	48	-46	-10	-20	-22	8	51	54	28	30	5	5	2	50	-2	28	11	12	
20	40	0	10	-60	-48	-38	36	-42	-20	-22	-20	9	55	53	35	14	-56	2	2	84	9	14	13	11	
24	38	22	-40	-56	-52	-42	-10	-24	-60	-8	-22	10	45	52	46	-5	-38	-14	2	33	8	-18	13	10	
30	30	28	-80	-32	-32	-28	-14	20	-48	417	-26	11	46	52	61	-41	-33	5	5	13	35	-9	324	9	
32	32	10	-90	-30	-44	-28	-38	26	-36	378	-30	12	45	52	48	-45	-31	6	12	5	39	7	351	5	
30	30	10	-60	-14	-62	-22	-44	46	-18	316	-32	13	53	50	41	-29	-21	-28	10	2	56	1	241	13	
30	10	-30	-32	-50	-44	20	-52	140	-20	100	-10	14	57	36	11	-8	-22	-27	65	-18	188	2	142	14	
20	22	-32	-20	-58	-40	6	-74	120	-24	44	-10	15	55	41	3	-5	-26	-28	22	-20	157	8	89	31	
50	28	-40	-12	-18	-40	-8	-86	46	-28	44	16	16	24	45	-11	-5	-18	-28	11	-34	87	9	65	126	
80	50	-50	-12	-4	-52	-24	-66	140	-26	36	96	17	101	50	-22	5	20	-28	5	-26	28	2	52	75	
72	60	-50	-24	-30	-54	-32	-54	40	28	30	50	18	93	82	-20	5	11	-29	2	-22	9	14	43	60	
50	80	-58	-26	-26	-84	-38	-42	-58	22	28	-10	19	74	105	-25	-5	5	-32	-12	-21	-15	28	54	25	
38	140	-70	0	-52	-96	-42	-46	-28	26	22	-16	20	65	173	-28	8	-17	-47	-12	-24	2	43	45	33	
26	82	0	0	-50	-56	-30	-66	-40	88	0	-10	21	44	105	-35	15	2	-24	-2	-26	2	34	31	38	
20	76	-28	-8	-44	-20	-38	-88	-20	42	0	-6	22	43	89	215	25	-18	5	-9	-31	3	108	24	35	
20	70	235	-6	-44	-50	-42	-64	-14	-20	4	-10	23	37	77	96	21	-49	-3	-2	-31	9	85	24	31	
0	80	50	-20	-38	-52	-44	-56	-20	-10	0	-10	24	28	92	31	11	-29	-14	-13	-32	9	25	21	24	
12	92	10	-56	-30	-52	-46	-50	-30	-8	0	-22	25	34	112	11	-14	-2	-25	-18	-32	1	24	23	23	
0	70	-20	-36	-30	-56	-44	-42	-60	0	0	-50	26	27	95	6	-25	3	-29	-21	-32	-14	14	19	-5	
-6	62	-20	-24	-34	-62	-40	-44	-38	0	-10	-58	27	12	92	11	-2	-7	-34	-22	-24	-9	11	14	8	
-10	90	-24	-32	-30	-16	-38	-48	-26	0	-40	-64	28	31	105	-5	-2	-2	5	-14	-18	-1	30	1	9	
-10		-40	-40	-36	-10	-22	-46	-18	0	-6	-14	29	20		36	-15	5	18	8	-13	2	30	4	11	
-20		10	-52	-12	-52	-28	-36	-24	-10	-10	-16	30	36		33	-21	55	-16	2	-12	3	25	11	13	
-28		16	-10	-10	-36	-34	-10	-10	-10	-32	-32	31	2		34		2		2	-12		14		15	
22	57	8	-19	-43	-40	-28	-39	-8	-12	40	3	Media	44	80	31	3	-20	-11	0	-7	18	16	56	36	
Media annua: -5												Media annua: 21													

Bacino: PIAVE												Giorni	Bacino: PIAVE												
Stazione: PIAVE a PRESENAIO (m 965.91 s. m.)													Stazione: PIAVE a PONTE DELLA LASTA (m 848.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
42	38	37	43	67	69	62	80	49	50	44	40	1	44	44	40	55	73	74	69	63	53	57	51	46	
41	40	37	43	68	67	59	58	48	49	43	40	2	42	45	41	54	74	73	67	61	52	57	53	46	
42	39	38	44	76	64	66	58	47	48	43	40	3	41	43	44	54	83	71	70	61	51	56	51	44	
42	39	36	45	66	63	66	56	47	48	43	40	4	44	45	42	56	71	70	69	60	50	55	51	45	
42	39	36	45	65	63	68	56	47	47	42	39	5	45	43	43	55	70	71	72	60	50	55	51	45	
35	38	35	46	66	65	64	54	46	48	42	39	6	45	42	40	57	71	71	69	59	50	53	50	45	
42	38	36	47	77	66	61	53	75	50	42	39	7	45	41	43	59	85	71	66	58	70	55	49	45	
41	38	34	54	76	73	59	80	85	48	42	39	8	45	44	40	68	81	79	65	86	86	53	49	46	
41	38	36	52	71	69	57	55	62	48	42	39	9	44	41	42	66	74	75	63	60	65	52	48	46	
40	38	36	54	72	71	56	53	69	48	46	39	10	44	41	41	67	74	81	62	58	69	53	51	46	
40	37	36	55	75	69	57	52	113	47	83	39	11	44	41	42	67	77	77	62	57	88	52	88	46	
40	37	35	54	83	66	66	52	82	47	54	39	12	46	41	41	66	85	73	70	57	85	53	57	45	
40	36	36	51	73	65	62	52	95	48	50	39	13	43	44	40	62	75	70	66	56	93	52	56	44	
40	36	36	51	72	65	64	52	85	47	54	38	14	44	41	41	62	72	69	67	55					



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: PIAVE												Giorni	Bacino: PIAVE											
Stazione: ANSIEI a AURONZO (m 864.00 s. m.)													Stazione: BOITE a PODESTAGNO (m 1330.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
102	100	100	106	113	116	115	113	110	107	102	100	1	17	17	15	21	51	56	53	38	31	29	26	21
102	101	99	105	113	116	115	113	109	107	101	100	2	17	18	15	23	54	52	51	36	30	29	25	21
102	101	99	105	118	114	115	113	109	106	101	100	3	17	17	15	25	57	45	35	35	29	29	24	21
103	101	98	105	114	114	116	112	108	106	101	100	4	17	16	15	25	43	49	54	34	28	28	24	21
103	101	99	105	113	114	119	112	108	106	101	100	5	17	16	15	25	40	60	76	32	28	28	24	21
103	100	99	106	112	114	118	111	109	106	101	100	6	17	16	15	25	47	73	59	31	27	28	23	20
103	100	99	108	121	116	116	111	115	107	101	100	7	17	16	15	28	70	80	50	30	39	27	23	20
102	100	99	113	117	121	116	113	118	106	101	100	8	17	16	15	31	53	112	45	35	53	26	23	20
102	100	99	113	114	117	115	112	114	105	101	100	9	17	16	15	32	50	91	40	34	43	26	23	20
102	100	99	113	114	121	115	111	115	105	101	100	10	17	16	15	35	58	94	41	32	39	26	24	20
102	100	99	113	115	121	115	111	130	105	105	100	11	17	16	15	33	69	80	40	31	60	26	27	20
102	99	99	112	121	119	118	110	123	105	103	100	12	17	16	15	31	76	63	45	30	56	25	26	20
101	100	99	110	117	118	117	110	134	104	103	100	13	17	16	15	28	55	56	46	30	78	25	25	20
101	100	99	110	115	116	117	110	123	103	103	100	14	17	16	15	28	51	51	44	29	73	25	26	20
101	100	99	108	117	115	116	111	127	103	103	100	15	17	16	15	26	58	49	41	39	73	25	26	20
101	100	99	107	122	115	114	110	120	103	102	100	16	17	16	15	25	61	49	40	36	60	24	25	20
101	100	100	106	118	115	113	110	115	103	101	100	17	17	16	16	25	51	65	38	33	51	25	24	20
101	101	99	105	119	115	113	110	113	106	101	99	18	17	17	16	25	70	71	37	32	46	26	23	20
100	100	98	106	124	117	116	109	113	104	101	99	19	16	16	15	25	61	77	40	31	43	26	23	19
100	100	98	105	122	117	116	111	112	103	101	99	20	16	17	15	25	52	77	40	31	40	25	23	19
100	100	99	105	120	122	114	111	112	104	101	94	21	16	16	15	25	47	81	38	35	38	27	22	19
100	100	101	105	119	119	114	110	111	114	101	99	22	16	16	15	26	44	81	37	33	37	37	22	19
100	100	102	106	116	119	115	110	110	108	101	99	23	16	16	16	28	40	77	45	33	35	31	22	19
100	100	102	108	115	116	113	110	110	106	101	99	24	16	16	17	29	38	70	38	31	33	29	22	19
100	100	103	107	114	116	113	114	109	105	101	99	25	16	16	20	29	39	65	36	34	33	28	22	19
100	100	106	107	114	116	115	114	109	104	100	99	26	16	16	22	29	46	63	49	41	32	28	21	19
100	100	110	108	117	120	116	113	109	103	100	99	27	16	15	27	31	62	69	43	40	32	27	21	19
100	100	110	108	119	118	117	111	110	103	100	98	28	16	15	28	34	70	69	46	36	31	27	21	19
100		112	112	120	116	118	111	108	103	100	98	29	16		27	38	78	61	53	33	30	26	21	19
100		110	113	116	115	115	111	107	102	100	98	30	17		24	42	61	57	44	32	30	26	21	19
100		107		115		113	111		101		98	31	17		22		57		39	32		26		18
101	100	101	108	117	117	115	111	114	105	101	100	Media	17	16	18	28	55	68	45	34	42	27	23	20
Media annua: 108													Media annua: 33											

Bacino: PIAVE												Giorni	Bacino: PIAVE											
Stazione: BOITE a VODO DI CADORE (m 818.27 s. m.)													Stazione: PIAVE a PERAROLO (m 518.80 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38	35	35	48	70	74	73	82	54	55	49	44	1	-41	-45	-44	-41	-41	36	-23	-47	60	42	40	41
38	37	35	48	72	72	72	61	53	54	48	44	2	-41	-41	-44	-41	-41	-35	-42	-46	65	42	40	40
37	36	35	49	78	80	75	60	52	53	48	43	3	-41	-42	-44	-41	-38	68	-46	54	72	42	40	40
39	35	35	50	69	85	74	59	49	54	47	43	4	-41	-42	-44	-42	-40	55	-2	-4	77	42	40	40
38	35	35	51	66	81	82	58	51	53	47	43	5	-41	-42	-44	-42	-40	71	-11	-5	74	41	40	40
38	35	35	52	67	77	76	57	51	53	47	43	6	-41	-43	-44	-42	-40	82	-26	-8	73	41	40	40
38	35	35	55	75	80	71	57	60	53	47	43	7	-41	-43	-44	-42	-39	88	-9	-10	84	41	40	40
38	36	35	60	75	89	68	61	72	52	47	43	8	-41	-43	-44	-42	-40	41	-46	-8	99	41	40	40
38	35	35	59	71	86	66	58	65	51	47	42	9	-41	-43	-44	-42	-40	-4	-46	-10	64	40	40	40
37	35	35	61	71	92	65	56	64	51	47	42	10	-41	-43	-44	-42	-40	22	-46	-12	67	40	41	40
37	35	35	60	77	87	67	55	78	51	57	42	11	-41	-43	-44	-42	-40	9	-47	-13	68	40	44	40
37																								



Bacino: PIAVE												Giorni	Bacino: PIAVE											
Stazione: VAIONT a ERTO (m 570.00 s. m.)													Stazione: PIAVE A PONTE NELLE ALPI (m 363.76 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
45	42	45	48	47	47	46	42	40	35	35	36	1	-40	-43	-39	-43	-45	25	43	15	22	-7	-10	-12
45	49	45	48	47	47	47	42	40	35	35	41	2	-41	-14	-40	-44	-44	-22	25	23	32	-10	-10	-9
44	47	45	48	50	47	47	41	40	35	35	40	3	-40	-31	-41	-46	-42	-23	64	52	33	-9	-10	-9
44	50	44	48	49	47	47	41	39	34	35	39	4	-40	-31	-42	-46	-42	6	39	45	32	-10	-11	-12
44	47	44	47	48	46	47	41	39	34	34	39	5	-41	-39	-42	-46	-43	2	42	28	40	-9	-11	-14
44	46	44	47	48	45	46	41	39	34	34	38	6	-41	-42	-42	-46	-42	26	63	30	44	-8	-12	-14
44	45	44	48	48	45	46	41	42	34	34	38	7	-41	-43	-43	-46	-41	29	26	-8	25	-7	-12	-15
44	44	44	48	47	47	45	41	47	34	34	37	8	-41	-42	-43	-47	-42	48	24	18	-1	-11	-12	-16
44	44	44	48	47	46	45	41	48	33	34	37	9	-42	-44	-44	-47	-43	-18	56	33	-4	-11	-13	-16
44	44	44	48	47	58	44	40	57	33	35	36	10	-42	-44	-44	-47	-42	19	0	-10	-3	-11	-11	-16
44	43	44	48	47	56	44	40	100	33	66	36	11	-41	-45	-44	-47	-42	33	43	-12	19	-9	42	-16
44	43	44	48	56	51	45	40	62	33	56	36	12	-40	-46	-43	-47	-38	17	17	28	3	-8	8	-16
44	43	45	48	51	49	44	40	60	33	46	36	13	-41	-45	-44	-44	-40	44	14	26	5	-8	-4	-16
43	43	45	47	51	48	44	40	54	33	46	35	14	-42	-44	-43	-43	-41	41	36	14	2	-10	-7	-15
43	43	45	47	52	48	44	40	50	33	45	38	15	-42	-45	-45	-43	-41	2	37	7	58	-10	1	-16
43	43	45	46	55	47	43	40	48	32	44	37	16	-42	-44	-45	-43	-9	11	31	7	77	-11	-4	-16
48	43	45	46	55	47	43	40	47	32	42	37	17	-31	-44	-44	-44	-11	6	25	8	43	-10	-6	-16
46	50	44	46	52	46	43	40	45	43	41	36	18	-39	-28	-45	-43	-8	9	9	24	3	-8	-7	-15
45	49	44	46	52	46	43	40	43	38	40	36	19	-42	-34	-45	-42	-2	40	-6	34	58	-7	-8	-16
45	48	44	46	53	46	43	40	42	36	40	36	20	-42	-30	-45	-42	27	20	-7	34	46	8	-10	-16
44	47	45	46	52	46	45	40	41	37	39	36	21	-43	-36	-42	-42	25	53	31	31	51	-8	-11	-16
44	46	47	46	51	46	44	40	40	31	39	36	22	-43	-38	-34	-43	22	51	32	34	-4	18	-10	-17
44	46	47	46	49	45	43	40	40	48	39	35	23	-43	-40	-39	-42	4	54	32	34	-6	-2	-11	-17
44	46	48	46	49	45	42	40	40	46	38	35	24	-44	-39	-40	-43	3	54	18	39	-6	-6	-11	-18
43	46	51	46	48	45	42	40	39	42	38	35	25	-44	-34	-41	-44	2	37	23	34	50	-7	-11	-18
43	46	52	46	47	45	42	40	38	40	38	35	26	-44	-34	-42	-44	-4	29	25	14	-3	-7	-13	-18
43	45	52	46	47	51	42	40	36	40	37	34	27	-44	-38	-42	-44	-4	85	25	22	-4	-7	-14	-19
43	45	53	47	47	50	45	40	36	38	37	34	28	-44	-38	-42	-44	4	52	27	-4	14	10	-12	-20
43		54	47	49	48	44	40	35	36	37	34	29	-44		-40	-44	-26	40	27	13	10	-7	-13	-19
43		51	47	48	47	43	40	35	36	36	34	30	-44		-40	-44	24	48	26	32	6	-9	-13	-18
43		50		48		42	40		36		34	31	-43		-41		23		21	27		-10		-18
44	45	46	47	50	48	44	41	45	37	40	37	Media	-42	-38	-42	-44	-18	27	28	22	21	-7	-8	-16
Media annua: 44													Media annua: -10											

Bacino: PIAVE												Giorni	Bacino: PIAVE											
Stazione PIAVE a BELLUNO (m 330.00 s. m.)													Stazione: CORDEVOLE a CAPRILE (m 999.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	68	73	70	67	105	108	85	84	64	61	60	1	98	93	91	106	134	133	125	117	109	109	103	98
70	80	73	70	67	76	89	84	91	62	60	70	2	98	93	91	106	137	130	124	115	108	108	102	97
70	76	72	69	68	73	128	107	92	62	60	65	3	98	93	91	107	140	128	125	114	107	108	102	97
70	79	72	69	66	84	99	106	91	62	60	63	4	98	94	91	109	131	129	124	113	107	107	102	97
70	75	72	68	66	74	106	91	98	62	60	62	5	98	93	91	109	128	131	124	113	106	106	102	97
70	73	71	68	66	105	128	85	103	62	59	61	6	95	93	91	110	131	133	122	112	106	106	102	97
69	72	70	69	66	106	88	76	91	66	58	60	7	95	93	91	113	145	135	120	112	121	106	102	97
69	71	70	70	66	128	86	87	75	63	58	60	8	95	92	92	118	139	148	119	115	123	104	102	97
69	71	70	69	66	73	118	95	67	62	58	60	9	95	92	92	117	135	139	118	112	117	104	101	96
69	70	70	69	66	80	75	67	71	61	60	59	10	95	92	92	121	137	148	117	111	116	104	101	96
69	70	70	69	66	108	109	65	101	60	108	59	11	95	92	92	119	141	144	118	111	138	104	109	969



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: PIAVE												Giorni	Bacino: PIAVE											
Stazione: CORDEVOLE a MAS (m 362.18 s. m.)													Stazione: MIS a PONTE S. ANTONIO (m 385.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-30	-80	-80	-10	30	40	35	20	-70	-70	-80	-70	1	24	20	21	30	24	25	28	23	25	21	20	20
-30	-30	-80	-10	30	35	40	20	-70	-70	-80	-70	2	24	21	20	29	25	24	28	23	24	22	19	22
-30	-30	-80	3	30	35	35	18	-80	-70	-80	-70	3	25	25	20	28	30	24	29	21	20	21	19	23
-40	-2	-80	3	50	38	40	15	-80	-70	-80	-70	4	26	26	20	26	28	24	30	21	19	21	18	22
-40	-2	-80	3	33	35	42	15	-50	-80	-80	-70	5	25	25	20	26	26	25	29	26	18	20	18	21
-40	-80	-80	4	50	33	38	10	-20	-80	-80	-70	6	24	23	19	27	25	25	26	26	20	20	18	21
-40	-80	-80	5	40	48	35	9	0	-80	-80	-70	7	23	22	19	28	28	24	25	26	33	21	18	21
-40	-80	-80	3	40	50	28	11	10	-80	-50	-70	8	23	28	19	28	28	30	26	25	66	20	18	20
-50	-80	-80	35	50	60	22	11	20	-90	0	-70	9	23	26	18	28	27	33	28	27	43	19	18	20
-50	-80	-80	35	50	65	22	10	60	-90	20	-70	10	22	23	19	29	26	38	30	25	36	19	19	19
-60	-80	-80	30	58	75	22	0	70	-90	30	-70	11	22	23	19	28	26	31	36	21	65	19	68	18
-60	-80	-80	34	80	65	28	-6	70	-90	20	-70	12	22	23	20	28	35	45	31	21	51	18	70	15
-60	-80	-80	25	50	63	25	-30	28	-90	10	-70	13	21	22	19	27	28	29	26	21	50	18	33	16
-60	-80	-80	8	50	40	28	-30	80	-90	0	-70	14	21	22	19	26	26	28	29	20	58	18	28	18
-70	-80	-80	1	40	40	28	-30	90	-90	-30	-70	15	21	17	21	25	28	26	25	21	56	18	33	19
-70	-80	-80	17	82	58	12	40	55	-90	-50	-70	16	21	17	21	24	51	26	24	21	43	19	30	18
-70	-80	-80	15	35	40	11	-40	42	-80	-70	-70	17	26	18	20	24	33	24	23	20	38	20	24	16
-70	-80	-80	10	40	40	20	-40	42	0	-70	-70	18	25	21	20	24	27	25	23	20	33	23	21	15
-70	-80	-80	5	35	43	20	-40	42	40	-70	-70	19	24	24	19	21	44	26	23	19	28	24	22	15
-70	-80	-80	8	65	40	10	-40	30	10	-70	-70	20	23	23	19	20	36	30	22	18	28	24	21	14
-70	-80	-80	-30	53	50	18	-50	20	1	-70	-70	21	23	20	20	20	30	42	21	19	26	25	20	14
-70	-80	-80	-30	30	50	11	-50	20	-20	-70	-70	22	22	19	24	20	27	37	21	20	26	53	20	15
-80	-80	-80	-30	50	43	18	-50	12	-40	-70	-70	23	20	19	24	19	28	36	21	19	25	33	20	14
-80	-80	-80	15	40	40	18	-50	12	-50	-70	-70	24	20	20	25	19	26	35	21	21	25	29	20	13
-80	-80	-80	15	40	40	18	-50	0	-60	-70	-70	25	20	20	30	20	25	33	21	30	24	28	19	13
-80	-80	-80	20	40	40	18	-50	0	-70	-70	-70	26	21	22	32	20	25	30	23	20	24	26	19	13
-80	-80	-80	30	50	42	20	-50	0	-80	-70	-70	27	20	21	35	22	25	40	30	25	23	25	18	13
-80	-80	-60	30	50	40	50	-50	0	-80	-70	-70	28	20	21	33	23	26	33	41	24	23	23	18	13
-80	-80	20	50	40	32	-70	0	-80	-70	-70	-70	29	20		32	24	30	29	30	23	22	21	18	13
-80	20	30	60	45	30	-70	0	-80	-70	-70	-70	30	20		30	23	26	28	25	22	21	20	19	13
-80	19		45		20	-70		-80		-70	-70	31	21		29		25		24	25		20		12
-62	-71	-70	14	47	46	26	-22	12	-64	-53	-70	Media	22	22	23	25	29	30	26	22	33	23	25	17
Media annua: -22													Media annua: 25											
Bacino: PIAVE												Giorni	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.00 s. m.)													Stazione: PIAVE a NERVESA della BATTAGLIA (m 77.54 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
129	118	129	132	134	144	155	140	140	134	130	129	1	77	69	84	82	75	101	111	80	75	79	76	78
128	122	129	131	135	143	147	139	140	133	129	147	2	76	88	82	80	77	101	100	78	73	78	75	100
127	136	128	129	141	140	152	139	138	131	129	140	3	75	83	81	78	80	101	99	78	73	77	75	93
127	137	127	130	138	139	150	146	138	131	128	134	4	76	83	78	78	82	94	112	91	72	76	74	87
128	132	126	131	134	138	156	143	138	129	128	131	5	75	81	77	78	78	95	107	92	71	75	73	83
128	129	126	131	133	137	160	139	142	129	127	129	6	75	77	78	78	76	92	108	83	72	74	72	82
128	127	125	131	135	143	154	137	160	135	125	129	7	75	76	79	78	76	99	110	80	80	80	71	81
128	125	125	131	137	146	146	140	161	131	126	128	8	74	76	74	78	82	95	95	88	105	77	71	80
127	125	125	133	136	146	149	136	149	130	125	127	9	68	76	75	78	76	98	90	86	97	78	71	78
126	124	126	133	135	146	146	125	147	129	128	127	10	75	75	76	80	76	92	100	86	91	72	71	78
125	124	126	132	137	154	159	132	168	128	204	127	11	74	75	75	82	76	107	106	77	110	72	158	78
125	121	126	134	143	159	148	131	167	127	170	125	12	73	75	74	91	84	113	102	75	120	71	134	76
124	121	125																						



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: SILE												Giorni	Bacino: SILE											
Stazione: SILE a CASIER (m 4.00 s. m.)													Stazione: SILE a TREPALADE (m - 0.31 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11	9	36	11	asc.	32	69	68	37	55	58	44	1	104	101	140	100	77	115	155	155	132	150	170	145
7	56	32	7	asc.	33	71	55	35	58	49	131	2	105	145	134	100	85	120	160	140	130	147	155	211
10	58	25	10	asc.	34	63	57	31	54	49	114	3	105	158	126	99	95	119	140	139	126	150	145	182
12	38	17	6	asc.	34	68	56	32	55	45	62	4	106	155	116	108	100	120	142	144	125	147	141	150
14	28	14	5	asc.	42	74	67	29	56	43	40	5	112	150	120	103	104	128	150	150	122	143	132	125
16	26	30	5	4	37	79	63	26	55	44	32	6	115	145	130	105	105	123	165	144	127	141	130	110
18	27	17	4	4	38	104	64	56	81	39	32	7	120	144	120	101	106	120	180	141	130	140	120	106
30	28	16	3	16	38	95	87	97	71	35	34	8	147	144	115	100	106	125	172	180	150	137	130	105
41	25	23	asc.	5	44	87	88	100	61	35	28	9	150	142	110	99	100	128	155	159	190	135	131	104
35	24	34	asc.	5	41	78	76	103	51	42	29	10	147	136	140	98	95	123	150	155	183	136	140	115
24	22	35	asc.	7	46	72	68	104	53	172	38	11	145	130	135	95	96	130	142	150	184	137	246	122
28	18	25	asc.	28	50	72	60	82	52	171	32	12	140	120	125	93	107	125	140	145	160	138	258	125
31	17	22	asc.	25	44	67	59	95	53	121	33	13	130	116	110	85	102	120	141	138	170	145	204	131
25	15	18	asc.	22	51	68	59	122	52	82	29	14	120	110	102	80	102	121	140	137	200	145	170	130
23	12	12	asc.	25	45	64	53	154	53	63	76	15	115	106	100	85	101	120	137	136	248	146	163	170
23	12	11	asc.	25	41	63	52	133	58	56	89	16	120	112	100	90	100	121	135	135	225	150	151	188
47	14	11	asc.	26	40	67	45	104	55	47	68	17	145	120	103	92	105	121	132	134	174	152	145	164
36	27	19	asc.	27	40	52	43	88	58	44	69	18	140	140	104	95	115	128	133	135	160	153	135	160
26	27	11	asc.	31	41	45	42	78	56	43	50	19	139	141	102	100	120	125	135	136	145	150	133	150
23	43	12	asc.	25	33	42	40	70	52	37	48	20	137	145	111	100	118	123	134	132	135	142	131	149
21	26	12	asc.	30	36	41	40	55	51	33	47	21	134	137	120	101	116	121	130	126	130	140	130	146
19	26	78	asc.	44	41	41	35	53	84	32	44	22	135	155	187	101	115	119	128	120	129	145	126	138
20	24	48	asc.	25	43	40	28	52	[70]	30	43	23	133	135	153	99	113	115	120	115	127	140	124	135
18	40	22	asc.	25	42	40	26	49	52	33	43	24	130	143	125	95	100	111	119	110	125	130	120	134
15	38	12	asc.	28	39	35	28	49	51	38	42	25	125	136	115	90	101	109	117	115	124	142	121	131
10	35	9	asc.	29	38	39	34	44	51	34	30	26	120	127	105	85	105	110	125	118	120	144	120	130
9	31	12	asc.	28	39	46	34	43	50	34	27	27	115	123	102	75	105	111	130	120	121	147	120	127
9	48	12	asc.	28	49	45	36	49	51	30	26	28	111	152	100	70	110	120	130	130	125	145	124	132
8		13	asc.	47	55	87	32	54	54	29	24	29	105		100	75	120	118	155	121	145	144	130	135
8		13	asc.	34	50	84	30	55	53	31	29	30	104		101	76	116	115	154	120	146	142	129	155
8		13		32		78	34		48		33	31	102		101		117		163	130		145		140
21	28	22	*	*	41	64	50	69	57	54	47	Media	124	134	118	90	105	120	142	135	151	149	146	140
Media annua: »													Media annua: 130											

Bacino: BRENTA												Giorni	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 458.11 s. m.)													Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m 439.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
58	54	58	54	50	57	55	58	51	52	47	51	1	94	91	81	88	86	91	84	80	85	87	94	101
58	55	58	54	50	56	64	58	50	51	47	52	2	94	92	81	88	86	91	84	80	85	87	94	103
58	55	58	63	51	56	55	59	50	50	47	53	3	95	92	90	88	87	91	84	80	85	87	94	103
58	56	58	63	50	56	64	58	50	49	47	52	4	95	92	89	88	87	90	84	80	85	87	95	103
58	56	58	63	49	56	64	58	49	49	47	52	5	95	92	89	88	87	90	84	80	84	87	95	102
58	56	58	63	49	57	63	58	49	48	47	52	6	94	92	90	88	87	90	84	80	84	87	95	102
58	56	58	63	50	57	62	57	50	48	47	51	7	94	92	90	87	88	90	93	89	85	89	95	102
58	56	57	63	49	57	61	57	53	46	47	51	8	94	92	89	87	88	90	93	80	87	88	95	102
38	56	57	62	50	57	61	56	53	45	47	51	9	93	91	89	87	88	90	92	89	87	87	95	103
57	55	57	62	50	58	61	54	53	45	48	51	10	93	91	90	87	88	91	92	88	87	88	96	103
57	55	57	62	50	61	62	54	57	44	55	50	11	93	90	90	87	88	93	92	88	89	88	101	103
57	54	57	61	51	61	62	54	56	44	56	50	12	93	90										



Bacino: BRENTA												Giorni	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)													Stazione: CEGGIO a MASO COSTI (m 870.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24	21	21	26	19	23	23	17	15	18	16	21	1	15	14	13	24	31	26	29	28	23	20	19	18
24	21	21	26	19	23	22	17	15	18	16	21	2	15	16	13	23	31	26	28	27	22	19	19	19
24	21	21	25	19	23	22	17	15	18	15	22	3	15	16	13	23	31	26	30	26	21	19	18	18
24	21	20	25	19	23	21	16	15	17	15	22	4	15	16	13	24	29	26	30	25	21	19	18	[17]
24	22	20	24	19	23	21	16	15	16	16	23	5	15	15	13	24	27	27	31	25	20	19	17	17
23	22	20	23	19	23	21	18	15	16	15	23	6	15	15	13	25	28	26	30	24	20	19	17	17
23	22	21	23	19	23	21	18	16	16	15	23	7	15	14	13	26	31	27	29	23	24	19	17	17
23	22	21	22	19	23	21	17	20	16	15	23	8	15	13	14	26	30	30	28	23	26	18	17	17
23	22	22	22	19	27	20	18	17	16	15	23	9	15	13	13	26	28	28	27	22	26	18	17	16
24	22	22	22	19	28	20	17	18	16	15	24	10	15	13	13	26	28	30	26	22	26	18	20	16
24	22	22	22	19	30	20	17	23	16	26	24	11	15	12	13	27	29	34	30	21	30	18	25	16
24	22	23	22	19	30	20	16	23	17	23	24	12	15	12	13	27	31	32	30	21	31	18	24	16
23	22	23	22	19	27	20	16	18	16	23	23	13	15	12	13	26	28	31	30	21	32	17	24	16
23	21	23	22	19	25	21	16	20	16	23	23	14	15	12	14	25	28	30	30	20	32	17	25	16
23	21	23	22	19	25	19	16	22	16	23	23	15	14	12	15	24	33	29	29	21	32	17	24	18
24	21	23	21	23	23	19	16	21	16	23	23	16	14	12	15	24	34	28	28	21	31	17	24	17
25	21	23	21	23	23	19	16	21	17	22	22	17	19	12	16	23	30	27	27	20	29	17	23	16
25	21	23	21	23	23	18	16	20	16	22	22	18	17	25	16	23	33	27	26	20	28	16	23	16
25	22	23	21	23	23	21	16	20	16	22	21	19	16	17	16	23	37	27	25	19	27	17	22	16
24	22	23	20	23	23	21	15	20	16	22	21	20	16	16	16	23	35	27	25	20	26	17	22	16
24	22	23	20	23	23	21	15	19	17	22	21	21	15	16	16	22	33	27	24	24	25	16	21	16
23	22	23	20	22	23	20	14	19	17	22	21	22	14	15	16	23	32	37	24	23	24	19	21	16
23	21	23	20	20	23	19	14	19	17	22	21	23	14	16	17	24	29	36	23	22	23	25	20	16
22	21	24	20	19	22	18	18	19	16	22	21	24	14	16	18	24	28	33	22	22	23	25	20	16
21	21	25	19	22	22	18	18	19	16	22	20	25	14	15	20	24	27	31	21	22	22	24	19	16
21	21	25	19	22	24	18	17	19	16	22	20	26	14	14	22	26	27	30	24	20	22	22	18	15
21	21	25	19	22	23	18	17	19	16	22	20	27	14	14	25	25	27	33	23	25	22	22	18	14
21	21	26	19	23	23	18	17	20	17	22	20	28	14	13	27	26	28	31	27	25	21	21	18	14
21		26	19	23	23	16	15	19	17	22	20	29	14		30	28	29	30	30	24	21	20	18	14
21		26	19	23	22	17	15	18	16	21	20	30	14		28	30	28	30	30	24	20	19	18	14
21		26		23		17	15		16		20	31	14		26		27		28	23		19		14
23	21	23	22	21	24	20	16	19	16	20	22	Media	15	14	17	25	30	29	27	23	25	19	20	16
Media annua: 21													Media annua: 22											

Bacino: BRENTA												Giorni	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BORGO VALSUGANA (m 375.00 s. m.)													Stazione: CISMONE a PONTE S. SILVESTRO (m 580.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*	*	*	*	25	25	25	23	24	25	24	24	1	45	37	38	47	52	56	59	55	53	52	46	46
*	*	*	*	25	26	25	24	24	24	24	24	2	44	40	38	46	54	56	57	54	52	51	46	47
*	*	*	*	25	26	25	24	24	24	24	25	3	44	40	38	46	60	55	57	54	51	51	45	45
*	*	*	*	26	26	25	23	23	24	25	24	4	43	40	38	45	55	55	59	53	51	50	45	45
*	*	*	*	25	25	25	23	23	24	27	24	5	43	38	37	46	54	56	59	50	49	50	44	44
*	*	*	*	24	24	25	23	23	24	27	25	6	42	38	37	46	55	56	58	56	49	50	44	43
*	*	*	*	25	25	24	23	25	24	27	25	7	42	37	37	49	57	57	57	55	65	50	43	43
*	*	*	*	24	28	24	24	27	24	27	25	8	42	37	36	49	57	63	57	55	64	49	44	43
*	*	*	*	24	26	24	24	27	23	29	25	9	41	36	36	49	56	65	56	54	61	49	43	42
*	*	*	*	24	26	25	25	27	23	34	25	10	41	35	35	49	56	65	56	54	59	49	50	42
*	*	*	*	24	27	25	25	27	23	38	25	11	41	36	36	49	57	64	63	53	60	48	44	42
*	*	*	*	25	29	25	25	28	23	30	24	12	40	36	36	49	62	64	59	53	65	48	56	42
*	*	*	*	29	25	26	27	24	28	24	24	13	40	36	36	48	58	61	60	53	66	47	53	42
*	*	*	*	30	26	29	27	24	28	24	2													



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: BRENTA												Giorni	Bacino: BRENTA												
Stazione: BRENTA a SARSON DI BASSANO (m 111.55 s. m.)													Stazione: BRENTA a BARZIZA (Bassano) (m 105.83 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-66	-73	-72	-69	-75	-27	-4	-42	-68	-45	-68	-67	1	74	76	69	78	80	97	108	97	84	92	78	75	
-66	-73	-72	-69	-75	-29	-13	-42	-70	-40	-68	-69	2	76	76	69	76	86	96	103	93	85	92	76	88	
-65	-72	-72	-69	-75	-26	-19	-68	-72	-50	-68	-69	3	78	77	70	67	82	98	98	97	84	92	74	88	
-66	-70	-71	-27	-75	-28	-17	-68	-72	-54	-68	-71	4	80	84	68	89	98	94	104	87	77	92	79	81	
-65	-70	-71	-33	-75	-27	-15	-68	-72	-54	-68	-71	5	85	82	76	88	95	88	103	94	78	94	76	87	
-84	-71	-72	-30	-75	-20	-21	-42	-68	-60	-68	-71	6	78	74	78	90	95	98	102	86	76	93	71	80	
-70	-72	-72	-30	-75	-23	-27	-42	-65	-65	-68	-72	7	88	79	78	91	96	101	100	79	78	94	73	80	
-70	-71	-70	-40	-72	-18	-30	-15	45	-65	-68	-73	8	84	76	70	82	99	100	99	98	120	93	72	78	
-72	-72	-70	-45	-70	-21	-35	-31	17	-68	-68	-73	9	82	77	78	89	93	101	97	87	119	88	74	83	
-72	-72	-73	-68	-35	-19	-34	-38	19	-68	-56	-72	10	84	76	78	88	95	103	91	84	115	91	79	87	
-74	-71	-72	-69	-35	-2	-22	-40	50	-69	87	-73	11	84	78	68	88	97	106	102	82	155	91	163	76	
-74	-72	-73	-69	-18	12	-19	-42	32	-69	17	-73	12	82	76	75	92	106	125	107	85	135	91	119	80	
-74	-72	-73	-69	-18	5	-17	-52	20	-69	-24	-74	13	85	69	70	88	107	115	105	80	121	91	102	80	
-72	-72	-73	-69	-8	-2	-47	-45	24	-69	-30	-74	14	80	66	74	88	101	100	102	88	122	90	96	78	
-68	-71	-73	-69	-12	-10	-60	-40	38	-69	-49	-74	15	76	68	80	87	97	106	100	80	135	87	97	83	
-68	-72	-73	-69	9	-18	-68	-43	18	-64	-68	-74	16	70	67	78	85	120	103	101	86	124	83	94	80	
-70	-72	-73	-69	13	-20	-68	-43	2	-64	-68	-74	17	88	66	78	85	110	101	68	81	115	86	90	82	
-72	-72	-73	-70	-1	-24	-68	-54	-20	-66	-68	-74	18	85	70	76	81	103	100	96	80	89	79	87	75	
-72	-70	-73	-69	-24	-24	-68	-64	-10	-68	-68	-74	19	84	79	67	83	90	98	96	79	106	80	82	76	
-68	-70	-72	-69	-10	-25	-68	-68	-12	-68	-68	-72	20	88	76	71	82	107	98	95	77	105	76	78	73	
-74	-70	-71	-72	-18	-20	-53	-68	-10	-64	-68	-74	21	82	72	72	87	102	99	94	83	162	74	82	71	
-74	-72	-71	-72	-4	-18	-58	-68	-10	48	-70	-74	22	88	72	79	81	88	100	93	82	101	143	84	70	
-74	-72	-72	-73	-12	-3	-64	-68	-22	-31	-45	-71	23	41	70	82	80	99	108	93	80	101	99	88	67	
-74	-73	-69	-73	-20	-12	-69	-64	-17	-64	-68	-73	24	79	68	84	82	103	106	77	78	99	94	88	71	
-74	-73	-68	-75	-21	-18	-73	-68	-20	-68	-68	-74	25	80	71	88	78	99	101	84	79	86	87	88	70	
-75	-73	-85	-75	-24	-23	-73	-68	-27	-70	-68	-74	26	80	69	92	87	100	100	77	83	98	83	88	66	
-75	-71	-30	-75	-27	-14	-74	-64	-27	-70	-25	-74	27	77	68	98	86	99	102	82	104	99	80	80	70	
-75	-71	-32	-75	-28	-4	-74	-64	-28	-70	-45	-74	28	75	69	88	86	99	109	86	94	90	80	89	68	
-75		-35	-75	-45	-5	-70	-64	-35	-68	-68	-72	29	76		88	86	86	107	99	88	96	80	87	69	
-76		-52	-75	-22	-14	-28	-68	-35	-66	-68	-72	30	56		94	86	100	104	98	83	97	81	87	70	
-76		-67		-26		-52	-68		-66		-72	31	76		84		98		85	85		78		71	
-71	-72	-66	-64	-34	-16	-46	-54	-17	-59	-54	-73	Media	79	73	79	85	98	102	96	86	103	89	88	80	
Media annua: -52													Media annua: 88												

Bacino: BRENTA												Giorni	Bacino: BRENTA												
Staz.: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 102.50 s. m.)													Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
52	25	31	59	67	55	83	67	62	70	61	57	1	-3	-40	-24	19	-48	32	39	12	-3	34	4	15	
50	26	35	59	67	68	72	63	60	67	63	67	2	-9	-30	-23	13	-36	27	35	10	-5	27	2	48	
52	31	34	59	63	47	69	68	59	67	58	68	3	-9	-30	-20	1	-38	27	29	11	-13	24	-1	33	
42	58	30	59	69	66	76	65	56	70	60	62	4	-8	-32	-20	9	7	27	29	14	-24	25	-12	25	
40	50	27	62	66	61	72	70	64	67	59	66	5	-2	-10	-23	27	12	28	41	20	-38	25	-12	18	
44	46	40	65	66	67	71	67	59	67	55	62	6	-3	-20	-19	28	8	21	44	19	-47	29	-18	20	
42	37	31	68	68	68	71	82	62	65	44	60	7	-3	-20	-18	31	3	32	38	11	-4	33	-18	15	
42	32	31	71	70	68	70	75	83	67	52	60	8	11	-23	-12	27	22	34	36	28	26	21	-24	16	
45	35	33	70	68	65	67	68	90	60	49	64	9	10	-24	-15	28	17	34	34	27	73	17	-22	11	
51	36	34	67	66	69	64	66	81	68	47	59	10	-6	-26	-3	20	19	23	30	20	55	17	-22	16	
36	28	30	69	68	68	70	59	107	61	132	59	11	7	-30	-6	20	20	38	31	15	88	17	118	12	
40	35	22	70	70	81	74	64	99	58	92	64	12	8	-32	-15	23	28	48	40	10	89	14	82	9	
36	29	32	68	75	78	73	58	80	58	79	58	13	10	-35	-21	26	39	47	33	8	63	15	52	11	
32	30																								



Bacino: BRENTA												Giorni	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: MUSON DEI SASSI a P.te PENNELLO (m 14.03 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE A VICENZA (m 27.04 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
140	135	145	142	135	148	145	140	138	147	145	187	1	58	59	56	59	49	62	58	47	49	59	70	90
138	137	142	145	132	145	148	138	135	142	137	165	2	57	62	55	60	50	59	54	45	49	62	61	109
138	142	142	138	137	140	140	142	145	142	142	158	3	57	57	56	55	50	60	60	68	48	53	64	77
142	140	140	138	142	142	157	140	147	147	142	147	4	57	58	56	57	52	58	53	49	45	63	64	76
137	136	145	140	140	150	148	145	150	145	142	142	5	58	57	56	58	52	56	54	53	44	61	64	67
135	143	143	140	140	145	152	140	148	140	147	138	6	61	57	58	58	51	50	57	49	44	66	64	70
142	140	140	140	138	142	160	140	195	167	135	138	7	59	54	54	59	51	50	54	48	58	66	60	68
140	138	159	138	138	147	158	142	162	154	140	135	8	63	56	56	60	51	53	55	59	76	62	63	74
140	138	155	145	135	140	155	157	160	148	140	140	9	63	55	59	60	49	56	52	56	58	62	61	66
145	135	152	142	137	138	150	140	165	145	143	142	10	58	56	70	61	51	60	52	56	218	55	67	69
138	140	150	140	140	135	222	138	180	145	286	138	11	62	53	62	60	50	62	55	55	254	56	176	71
140	140	147	137	138	142	187	145	168	138	182	140	12	60	53	60	58	62	70	62	52	81	58	86	66
140	140	147	135	138	140	162	142	192	142	160	140	13	61	53	59	58	52	59	57	53	73	59	76	65
140	138	150	142	138	140	162	140	195	140	148	142	14	61	51	54	55	51	58	54	55	79	59	78	66
135	138	142	140	142	137	160	138	180	140	142	217	15	60	56	56	56	53	58	84	56	96	62	76	124
142	135	140	140	135	135	158	140	162	145	137	172	16	63	53	57	54	55	56	57	50	70	64	73	78
145	142	145	138	137	138	150	140	158	142	135	170	17	70	56	58	55	59	53	52	68	62	62	73	72
138	142	142	145	140	142	142	140	155	142	142	165	18	69	59	58	50	56	52	50	50	62	65	73	73
140	140	145	143	140	137	145	137	152	153	140	142	19	66	57	60	50	61	48	51	50	52	66	74	76
140	147	138	140	142	140	147	142	145	150	137	138	20	68	62	60	51	59	48	47	52	59	63	76	67
140	145	140	138	138	157	150	140	147	147	135	135	21	67	55	62	51	58	48	49	50	58	65	70	67
137	145	155	135	152	152	145	140	140	172	142	147	22	66	56	71	52	70	48	48	50	59	122	73	66
142	145	150	140	147	150	140	137	140	168	140	152	23	66	52	60	52	57	50	48	50	59	76	73	66
140	147	142	138	142	150	140	140	138	153	140	150	24	63	60	59	50	63	50	45	50	58	69	73	66
140	142	140	135	142	148	142	140	142	150	137	155	25	60	59	57	51	60	50	45	49	59	70	72	67
138	145	140	137	138	145	147	138	140	148	137	157	26	61	60	56	51	59	48	52	49	55	68	70	65
142	143	140	142	143	167	145	142	140	148	142	152	27	63	59	59	52	58	56	50	49	58	69	72	66
140	145	138	140	145	152	140	135	137	137	140	160	28	63	55	56	50	58	56	51	49	57	67	66	69
140		142	138	167	150	142	138	142	140	138	158	29	62		62	50	62	60	55	49	58	65	68	70
135		140	138	156	147	138	140	140	142	140	158	30	64		59	50	67	56	53	50	59	67	69	70
135		140		142		145	140		142		162	31	60		60		60		49	50		64		69
140	141	144	140	141	145	153	141	155	147	147	153	Media	63	56	59	55	56	55	55	51	72	65	74	73
Media annua: 146													Media annua: 61											
Bacino: BACCHIGLIONE												Giorni	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (m 315.00 s. m.)													Stazione: VAL D'ASSA a PEDESCALA (m 320.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
36	31	34	54	39	34	42	38	39	35	36	35	1	16	15	18	19	13	13	18	11	17	19	20	20
35	31	33	50	42	34	40	43	38	34	36	36	2	16	16	15	19	13	13	18	19	17	19	20	24
35	31	33	50	39	34	39	38	36	34	36	36	3	16	16	15	19	15	13	12	11	17	19	20	23
34	35	32	52	40	33	39	37	34	34	36	37	4	16	19	14	19	17	16	12	10	17	19	20	22
34	35	32	52	36	33	39	36	35	34	36	38	5	16	18	15	19	13	14	12	10	11	19	20	22
34	35	32	54	34	34	39	36	35	33	36	38	6	16	17	15	19	13	15	11	10	11	19	20	21
34	35	32	57	34	35	38	36	36	33	36	37	7	16	16	14	19	13	15	11	10	24	19	20	21
34	34	33	58	32	35	37	36	57	33	35	37	8	16	16	14	19	12	15	11	10	23	19	20	21
33	34	33	55	32	40	36	37	61	33	35	36	9	16	16	15	19	13	18	11	10	22			



Bacino: BACCHIGLIONE												Giorni	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: POSINA a STANCARI (m 390.00 s. m.)													Stazione: ASTICO a SEGHE DI VELO (m 254.74 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22	3	7	22	11	6	7	3	-3	2	8	7	1	-28	-41	-33	-20	-31	-32	-35	-35	-37	-35	-32	-32
21	3	6	20	2	6	6	5	-3	1	7	10	2	-28	-41	-35	-24	-34	-33	-36	-36	-36	-35	-32	-28
10	4	6	24	3	6	6	4	-4	1	7	9	3	-28	-41	-35	-25	-35	-33	-36	-35	-38	-36	-36	-31
9	5	6	17	2	6	5	3	-4	0	6	8	4	-28	-39	-35	-24	-37	-34	-35	-35	-32	-39	-35	-30
9	5	6	16	2	5	5	3	-4	-1	5	8	5	-29	-39	-35	-23	-37	-29	-36	-35	-38	-40	-37	-32
9	4	6	16	2	5	4	1	-4	-1	5	8	6	-30	-39	-35	-21	-37	-35	-36	-36	-38	-40	-38	-31
9	4	6	17	2	5	4	1	25	-1	4	7	7	-30	-39	-36	-17	-38	-35	-37	-36	-24	-41	-38	-32
9	4	5	16	1	5	3	2	8	-2	4	7	8	-31	-40	-36	-18	-38	-36	-38	-35	-18	-41	-38	-32
9	4	4	15	2	6	3	1	8	-2	4	7	9	-32	-40	-37	-21	-36	-36	-38	-35	-15	-42	-39	-32
8	4	5	22	2	6	2	-1	29	-2	8	6	10	-32	-40	-36	-21	-35	-36	-37	-36	-11	-42	-35	-34
8	3	5	22	1	9	34	-1	47	-2	56	6	11	-33	-41	-36	-20	-36	-33	-20	-38	43	-43	32	-34
8	3	6	15	3	19	13	-1	32	-2	42	6	12	-34	-42	-36	-21	-36	3	-27	-39	10	-43	8	-34
8	3	6	12	3	14	7	-1	28	-3	41	5	13	-34	-40	-37	-28	-36	-10	-31	-39	-4	-43	-5	-35
8	3	6	11	3	12	23	-1	27	-3	34	4	14	-34	-41	-35	-28	-36	-20	-26	-39	-10	-43	-10	-36
8	3	6	10	4	9	13	-1	38	-3	33	8	15	-35	-41	-35	-29	-29	-26	-28	-38	3	-43	-11	-32
7	2	6	9	8	8	9	-1	33	-4	31	8	16	-32	-42	-35	-31	-24	-28	-31	-38	-8	-43	-15	-31
14	3	7	8	5	8	9	-2	28	-4	30	7	17	-27	-42	-34	-31	-32	-29	-32	-38	-16	-43	-20	-33
9	4	8	7	5	7	8	-2	30	-3	28	6	18	-30	-41	-34	-30	-32	-30	-32	-38	-22	-43	-22	-34
7	5	7	7	6	6	7	-2	14	-3	26	6	19	-32	-40	-35	-31	-22	-28	-33	-38	-24	-43	-23	-34
7	5	7	6	7	6	6	-2	11	-3	31	6	20	-34	-39	-36	-32	-18	-29	-33	-38	-26	-42	-24	-33
7	4	9	6	7	8	5	-2	9	20	16	6	21	-34	-39	-32	-33	-25	-30	-34	-37	-26	-35	-25	-33
6	4	12	5	9	12	5	-2	8	44	12	5	22	-34	-40	-27	-33	-26	-31	-35	-37	-27	21	-26	-32
6	4	19	5	11	10	4	-3	7	40	11	5	23	-31	-40	-26	-34	-20	-30	-36	-38	-28	-3	-26	-34
6	6	22	5	10	9	3	-4	5	27	10	4	24	-31	-36	-20	-30	-26	-34	-36	-39	-28	-16	-27	-34
6	8	24	5	9	9	3	-3	4	24	10	4	25	-38	-33	-15	-31	-29	-34	-33	-39	-22	-23	-27	-36
6	8	24	4	8	8	6	-1	4	18	9	3	26	-39	-33	-11	-34	-30	-32	-32	-36	-33	-26	-28	-38
5	8	32	3	8	10	4	-2	4	15	8	3	27	-39	-34	-6	-36	-31	-32	-33	-34	-33	-29	-30	-38
4	8	26	3	8	9	6	-2	3	11	7	3	28	-40	-33	-6	-37	-27	-33	-32	-40	-33	-29	-30	-39
4		28	3	8	8	5	-2	3	9	7	3	29	-40		2	-38	-26	-34	-33	-36	-33	-30	-31	-40
4		26	3	7	7	4	-3	2	8	6	3	30	-41		-6	-38	-25	-34	-34	-36	-34	-31	-32	-40
3		24		7		3	-3		8		3	31	-41		-14	-31			-36	-37		-32		-39
8	4	12	11	5	8	7	-1	13	6	17	6	Media	-33	-39	-28	-28	-31	-30	-33	-37	-22	-35	-24	-34
Media annua: 8													Media annua: -31											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorni	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: TESINA VICENTINO a BOLZANO VIC. (m 37.62 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (m 20.70 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-44	-46	-47	-45	-63	-43	-41	-38	-57	-30	-25	-18	1	49	35	49	8	37	17	20	7	4	40	23	20
-43	-48	-47	-47	-61	-45	-40	-37	-55	-31	-23	-20	2	51	31	51	7	7	21	7	11	46	47	21	138
-43	-48	-44	-47	-60	-40	-43	-40	-57	-33	-26	-18	3	32	40	48	62	-11	-5	42	53	45	48	21	64
-45	-47	-43	-48	-57	-42	-41	-40	-59	-31	-25	-19	4	40	38	47	31	-4	4	25	39	38	25	36	95
-46	-47	-45	-48	-56	-41	-38	-39	-58	-32	-24	-18	5	43	43	44	72	2	56	12	24	46	41	10	18
-47	-46	-47	-47	-54	-44	-43	-38	-60	-34	-25	-18	6	43	52	69	30	-7	32	-11	42	6	46	38	10
-46	-46	-48	-48	-55	-43	-39	-20	10	-35	-26	-17	7	31	46	49	19	-3	10	-10	46	77	60	25	16
-43	-46	-48	-50	-56	-40	-40	-24	30	-33	-21	-16	8	40	36	9	34	45	25	11	67	105	43	11	14
-41	-45	-47	-51	-55	-38	-44	-26	35	-34	3	-17	9	48	40	20	30	28	19	-6	5	90	51	14	12
-40	-44	-47	-53	-50	-41	-41	-30	40	-31	10	-17	10	42	38	48	63	29	31	44	15	227	4	33	10
-41	-46	-46	-53	-48	-43	-42	-35	50	-32	7	-19	11	28	41	47	72	39	55	32	14	268	-2	214	9
-43	-46	-47	-50	-49	-45	-44	-40	40	-33	2	-18	12	40	25	45	35	54	57	32	41	140	6	138	8
-45	-45	-45	-48	-47	-41	-40	-44	43	-30	-8	-19	13	36	50	78	5	45	40	30	11	100	20	95	7
-43	-44	-47	-50	-41	-42	-40	-43	40	-28	-10	-20	14	39	34	50	37	46	7	25	43	83	7	9	3
-43	-46	-46	-52	-40	-44	-38	-40	37	-10	-11	-21	15	39	30	34	9	48	6	29	39	140	10	4	95
-46	-47	-40	-54	-42	-45																			



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorni	Bacino: BACCHIGLIONE												
Staz.: BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (m 15.06 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a S. MARCO (m 15.91 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-2	8	20	12	-52	6	2	22	-13	9	9	28	1	-272	-271	-265	-267	-314	-271	-267	-282	-297	-304	-270	-250	
-1	14	19	14	8	-25	0	1	-35	-15	24	192	2	-271	-263	-267	-270	-274	-276	-269	-270	-303	-306	-268	-70	
15	7	10	-29	-16	18	-30	-8	-38	1	21	80	3	-272	-274	-267	-284	-288	-266	-279	-278	-298	-287	-266	-182	
-4	11	15	16	-3	-9	21	9	-50	3	-11	43	4	-273	-262	-268	-271	-289	-267	-269	-264	-328	-302	-284	-226	
7	6	13	27	-5	-14	1	15	-32	13	25	69	5	-268	-269	-271	-288	-281	-284	-273	-273	-310	-276	-277	-234	
0	-14	7	10	-1	9	41	0	-38	-2	-19	37	6	-267	-287	-270	-269	-284	-278	-259	-271	-312	-286	-286	-246	
10	20	18	5	-7	-3	16	-25	-20	20	13	25	7	-264	-261	-266	-275	-286	-287	-268	-299	-328	-267	-270	-255	
12	10	17	4	-22	-2	5	20	58	7	5	8	8	-263	-260	-264	-274	-291	-288	-271	-269	-198	-269	-275	-264	
7	9	29	4	-10	-22	3	29	56	-10	13	20	9	-262	-262	-262	-273	-268	-297	-273	-267	-183	-286	-272	-262	
11	10	28	-5	5	9	-25	7	264	27	13	21	10	-260	-264	-246	-297	-270	-286	-307	-269	-147	-268	-269	-263	
4	4	36	4	2	3	13	1	489	13	371	14	11	-249	-268	-252	-273	-284	-276	-264	-281	-110	-293	62	-267	
0	4	22	28	16	-7	17	-19	214	14	162	15	12	-268	-267	-258	-267	-265	-272	-258	-292	-42	-291	-58	-258	
-1	-23	-8	10	13	8	11	-5	89	10	67	17	13	-265	-293	-272	-271	-267	-269	-261	-288	-185	-292	-198	-258	
-4	17	20	-7	8	16	1	-27	75	16	94	17	14	-272	-269	-265	-273	-268	-271	-268	-302	-201	-283	-208	-262	
-1	0	4	-3	-5	0	13	-31	203	14	65	76	15	-271	-268	-266	-281	-276	-274	-270	-301	-68	-282	-221	-226	
-17	1	3	2	17	14	1	-3	90	3	57	84	16	-265	-272	-264	-274	-284	-296	-264	-284	-178	-280	-238	-168	
54	2	1	-26	5	3	-28	-14	51	7	45	62	17	-223	-271	-265	-308	-266	-302	-298	-284	-245	-270	-250	-220	
22	5	1	22	10	0	-2	-11	14	14	38	28	18	-252	-273	-270	-272	-268	-286	-278	-285	-264	-278	-253	-249	
4	15	-18	-6	-8	-30	21	-3	36	13	35	38	19	-265	-264	-282	-280	-278	-298	-277	-287	-263	-281	-262	-226	
14	14	3	-14	13	0	0	-15	43	16	24	22	20	-263	-262	-272	-283	-270	-299	-279	-289	-265	-270	-263	-250	
14	25	22	-13	11	-9	-1	-47	29	17	34	31	21	-266	-257	-261	-279	-273	-284	-288	-321	-270	-284	-254	-252	
9	7	101	-11	1	-5	-3	10	23	271	37	23	22	-262	-268	-188	-283	-269	-283	-279	-293	-274	-22	-253	-254	
-18	-2	43	-2	15	4	-7	-7	17	59	34	17	23	-284	-272	-228	-285	-270	-273	-285	-294	-280	-215	-252	-258	
18	25	24	-31	12	-16	-44	-5	11	45	24	19	24	-270	-256	-258	-318	-271	-278	-306	-296	-281	-236	-261	-259	
3	30	28	-12	2	-12	12	-8	-21	33	21	-2	25	-266	-256	-262	-281	-273	-277	-267	-298	-301	-268	-263	-282	
-2	23	18	11	3	-44	-12	-14	20	23	22	13	26	-276	-258	-267	-272	-275	-309	-293	-297	-265	-269	-264	-266	
4	3	-9	-12	9	19	3	-6	21	27	15	31	27	-274	-259	-286	-287	-269	-268	-286	-294	-299	-268	-270	-254	
-2	23	16	-24	0	12	19	-14	13	29	11	12	28	-274	-257	-267	-289	-278	-284	-281	-333	-281	-267	-271	-261	
8		13	-40	-3	6	29	-13	7	21	26	14	29	-272		-266	-290	-273	-266	-265	-302	-290	-268	-258	-264	
-22		16	-18	25	19	6	-13	11	3	21	12	30	-296		-267	-292	-265	-268	-267	-297	-298	-284	-259	-262	
16		11		18		-20	-12		25		21	31	-266		-266		-264		-292	-296		-269		-259	
5	9	17	-3	2	-2	2	-7	52	23	43	35	Media	-267	-267	-262	-280	-275	-280	-276	-288	-238	-268	-241	-242	
Media annua: 15													Media annua: -265												

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorni	Bacino: BACCHIGLIONE												
Staz.: TESINA a PONTE PEDAGNI (Veggiano) (m 14.00 s.m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a BASSANELLO (m 10.61 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
72	76	89	85	25	98	130	87	109	72	74	112	1	115	118	114	-83	119	128	6	125	128	120	114	113	
70	87	88	63	24	95	121	81	98	71	75	314	2	120	119	113	-80	8	126	126	122	124	124	115	86	
71	84	86	64	25	86	123	85	84	70	74	181	3	83	120	116	-82	115	30	128	121	127	9	112	100	
69	83	85	62	62	77	142	87	81	69	72	123	4	118	7	120	-90	116	122	22	120	128	120	20	106	
68	81	83	61	68	108	138	112	52	68	71	87	5	122	119	117	-88	117	124	126	119	-30	124	108	30	
70	82	84	62	61	101	142	94	50	69	69	86	6	124	121	119	-82	10	8	132	120	115	116	118	109	
77	84	79	63	87	94	137	92	188	105	62	85	7	20	20	26	120	118	120	128	124	118	15	40	114	
86	81	88	61	82	91	130	153	279	97	63	84	8	122	10	114	40	119	126	20	126	132	116	113	123	
98	80	87	62	79	99	127	127	236	93	65	83	9	122	100	117	118	48	125	119	125	62	124	112	56	
84	82	86	63	77	111	123	122	134	81	67	81	10	40	101	119	120	120	10	130	127	130	18	117	113	
73	81	85	62	79	124	142	119	300	72	329	77	11	120	20	32	20									



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorni	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: CAN. PONTELONGO a BOVOLENTA (m 1.44 s. m.)													Staz.: CAN. PONTELONGO a PONTELONGO (m 0.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	7	75	95	-4	38	146	-15	30	-10	-2	6	1	0	-10	58	73	-28	18	130	5	12	18	34	31
44	31	68	92	132	31	50	15	14	0	-29	264	2	25	3	50	65	100	12	20	0	-4	-10	43	225
109	32	74	97	-10	158	41	4	22	158	-31	181	3	80	40	58	61	-30	122	11	-17	3	125	28	170
41	142	138	87	10	-5	170	1	10	-17	145	107	4	22	100	110	60	-18	-15	134	-8	-5	-11	93	73
69	37	40	96	28	27	70	11	138	-9	-32	160	5	48	17	15	67	15	0	45	0	98	8	0	126
40	64	59	101	153	167	67	5	-9	-4	-14	-10	6	10	43	29	75	110	125	40	-5	20	-10	21	-10
107	149	144	10	38	35	19	35	30	155	135	-6	7	82	110	115	-10	10	15	0	15	-5	110	90	0
59	107	62	110	29	-19	134	140	147	0	-22	29	8	37	74	44	75	11	-21	110	100	116	5	-10	15
84	49	63	59	160	30	15	4	241	-34	-10	146	9	60	20	50	38	127	20	15	-8	182	-5	84	115
124	0	77	31	22	160	20	0	141	151	2	-11	10	90	-12	65	20	0	123	0	-13	115	115	21	18
20	112	175	137	41	31	60	7	220	-6	205	48	11	5	85	135	90	10	17	25	-11	170	110	187	51
57	31	75	57	51	65	10	154	247	-2	237	150	12	23	-31	60	38	20	33	-23	93	210	0	210	105
49	1	81	32	165	162	28	40	169	-8	74	-9	13	26	-21	62	25	130	113	18	11	157	0	54	15
142	121	162	64	48	64	6	14	70	159	200	-14	14	100	80	131	43	18	40	-22	-10	38	122	170	38
34	-37	42	152	54	54	15	130	102	-18	9	34	15	10	20	20	105	22	28	-15	95	85	5	38	60
29	-8	31	30	157	53	43	28	172	2	6	218	16	13	24	30	0	120	30	22	0	138	7	30	100
162	9	59	64	49	124	-9	39	174	148	10	81	17	113	25	32	34	33	98	-22	21	152	128	40	0
68	141	149	140	54	47	91	27	148	-7	155	108	18	40	110	105	90	30	30	55	0	113	17	123	90
57	12	28	-10	61	13	145	-14	172	-10	7	149	19	32	30	13	0	35	10	110	97	137	5	24	130
49	37	45	0	177	164	30	52	147	-3	12	125	20	31	19	35	-10	128	130	13	15	118	-10	31	110
117	149	128	41	39	14	24	20	133	163	165	101	21	90	119	93	28	12	0	5	-15	104	128	120	93
59	31	162	164	57	19	85	155	-5	38	10	2	22	23	21	128	127	38	3	53	78	0	15	0	37
83	-4	95	-12	167	49	11	24	100	44	-20	152	23	60	38	75	5	132	19	0	-15	71	31	-21	120
142	30	69	0	59	153	47	44	-11	181	-28	4	24	102	48	51	30	28	123	30	10	21	152	-5	25
24	155	147	147	51	18	92	37	52	4	148	-5	25	0	125	134	103	23	-3	55	5	31	-3	110	25
19	69	55	1	32	34	22	134	169	1	0	138	26	5	50	37	-21	12	10	15	98	128	8	27	105
36	61	51	38	165	142	18	29	111	9	11	-21	27	13	47	35	23	134	117	10	0	90	12	14	23
104	149	128	4	19	54	-7	0	-9	151	136	-4	28	83	118	105	-28	0	45	-15	-13	0	123	105	32
21		110	141	44	57	-2	140	-12	0	-4	0	29	0		83	105	16	35	-15	90	31	5	29	37
28		104	12	168	60	-27	10	165	7	-9	180	30	3		85	-32	137	32	-5	15	125	0	15	120
91		100		49		10	32		143		12	31	60		70		29		0	15		105		28
67	60	91	66	73	67	46	42	96	45	49	74	Media	42	46	68	43	45	44	26	21	82	43	57	68
Media annua: 65													Media annua: 49											

Bacino: AGNO - GUA'												Giorni	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.50 s. m.)													Stazione: GUA' a PONTE ARZIGNANO (m 83.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	16	20	24	17	20	17	19	13	16	19	18	1	-35	-40	-30	-30	asc.	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-30
20	16	20	23	13	21	17	28	12	17	17	22	2	-35	-35	-30	-30	asc.	-45	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-30
16	17	20	21	15	19	23	19	12	16	16	20	3	-35	-30	-30	-30	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-30
17	15	20	23	15	17	21	18	14	15	17	21	4	-35	-20	-30	-30	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-35
15	17	21	23	13	20	19	18	13	15	18	18	5	-35	-15	-30	-35	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-35
19	19	19	23	13	18	18	18	12	14	16	17	6	-35	-20	-30	-35	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-35
16	17	20	23	16	17	17	20	18	14	14	17	7	-35	-20	-30	-35	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-35
22	16	20	23	16	18	18	17	27	14	14	19	8	-35	-20	-25	-35	asc.	asc.	asc.	asc.	-20	asc.	asc.	-35
22	15	19	23	16	19	17	16	21	16	13	17	9	-35	-15	-25	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	-20	asc.	asc.	-40
18	16	20	20	15	18	19	19	24	15	19	16	10	-35	-15	-25	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	-20	asc.	asc.	-40
17	16	20	22	14	27	35	16	28	14	35	18	11	-35	-15	-25	-40	asc.	asc.	0	asc.	-20	asc.	0	-40
16	16	20	22	19	27	28	15	25	14	27	15	12	-35	-20	-25	-40	asc.	0	10	asc.	-10	asc.	-15	-40
16	18	18	23	18	23	25	17	24	14	26	15	13	-35	-20	-25	-40	asc.	-20	-15	asc.	0	asc.	-15	-40
16	15	19	22	15</																				



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: AGNO - GUA'												Giorni	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GUA' a LONIGO (m 31.13 s. m.)													Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
85	85	85	95	80	70	70	65	70	100	90	110	1	-23	-23	2	-6	-29	-23	-25	-23	-26	-21	-17	-11
90	90	85	95	85	75	75	65	65	95	90	130	2	-24	-26	-3	-11	-30	-25	-32	-27	-26	-19	-15	84
80	80	90	90	80	75	70	70	65	95	90	110	3	-20	-24	-7	-14	-23	-21	-33	-27	-29	-15	-19	23
90	90	80	100	85	70	70	65	70	95	95	95	4	-23	-21	-8	-14	-27	-27	-27	-24	-28	-15	-22	11
85	85	90	90	80	75	100	65	70	90	100	95	5	-23	-18	-9	-20	-25	-29	-23	-25	-24	-17	-19	0
80	85	85	95	85	70	80	70	70	95	100	90	6	-26	-21	-6	-15	-28	-22	-24	-23	-24	-19	-19	-4
80	90	85	90	90	70	70	70	125	100	95	90	7	-22	-15	-8	-18	-30	-22	-25	-27	-18	-17	-17	-7
85	90	80	90	85	70	70	75	110	100	95	90	8	-23	-18	-5	-10	-30	-24	-26	-23	0	-24	-15	-6
80	85	90	90	85	75	70	80	105	100	90	90	9	-19	-21	-1	-18	-25	-27	-29	-25	14	-18	-15	-8
90	85	85	95	80	70	75	75	105	100	90	90	10	-22	-21	13	-20	-29	-24	-26	-27	-3	-19	-15	-10
85	90	90	90	75	75	110	75	120	95	120	90	11	-20	-20	11	-20	-31	-26	-64	-27	102	-20	157	-9
80	80	90	85	80	85	100	70	110	95	120	90	12	-20	-20	9	-18	-30	-18	14	-24	37	-20	47	-10
90	85	90	90	80	80	95	65	105	90	120	90	13	-22	-22	6	-22	-31	-23	-10	-26	9	-19	20	-11
85	85	85	90	85	75	95	60	110	95	115	95	14	-22	-22	5	-21	-32	-22	-17	-28	10	-19	14	-12
80	80	85	85	80	70	90	65	120	95	115	120	15	-21	-21	2	-21	-32	-27	-24	-30	89	-19	6	41
85	85	90	88	80	70	95	60	110	100	110	120	16	-24	-24	-1	-18	-21	-24	-16	-25	27	-18	2	28
110	85	95	90	75	70	90	65	105	95	102	120	17	26	-22	0	-19	-29	-24	-26	-26	9	-16	-1	13
100	80	95	85	70	70	85	65	100	95	105	115	18	1	-22	-5	-24	-25	-25	-24	-27	-1	-19	-2	10
90	90	90	90	70	70	85	65	100	95	100	115	19	-7	-16	-4	-20	-27	-26	-26	-23	-9	-19	-6	4
85	85	95	85	65	70	80	65	95	95	95	120	20	-12	-5	-8	-24	-25	-25	-28	-21	-14	-18	-9	2
85	110	90	95	65	70	80	70	95	90	95	115	21	-9	-15	-4	-22	-27	-23	-29	-28	-16	-17	-8	2
90	95	140	90	80	75	75	65	90	140	90	115	22	-15	-16	57	-19	-28	-22	-29	-20	-16	57	-7	-1
85	100	110	95	80	70	80	65	90	120	90	110	23	-14	-16	24	-19	-30	-27	-30	-27	-14	5	-7	-1
85	95	110	90	75	70	80	70	90	110	98	110	24	-15	5	16	-26	-34	-24	-32	-27	-24	-9	-8	-5
90	90	105	90	70	75	75	70	95	110	95	110	25	-18	4	8	-22	-35	-27	-24	-28	-18	-11	-8	-6
85	95	100	85	70	70	75	65	95	105	90	105	26	-17	-1	3	-19	-25	-30	-20	-21	-16	-14	-13	-8
85	80	100	80	75	70	70	65	95	100	90	100	27	-21	-4	-1	-24	-20	-30	-23	-26	-16	-18	-14	-7
85	80	100	85	70	75	70	70	100	95	90	95	28	-20	0	-5	-26	-33	-25	-22	-28	-19	-16	-11	-8
100	95	90	90	75	75	70	65	100	95	90	90	29	-20	-4	-4	-27	-35	-31	-23	-26	-21	-17	-12	-9
95	95	90	70	70	75	75	65	100	90	100	90	30	-22	-5	-28	-25	-30	-26	-28	-19	-16	-13	-5	-5
90	95	95	80	70	70	70	70	95	95	85	85	31	-19	-4	-4	-19	-28	-26	-26	-26	-14	-14	-6	-6
87	88	94	90	78	73	81	68	96	99	99	103	Media	-17	-16	2	-20	-28	-25	-25	-26	3	-14	-2	2
Media annua: 88													Media annua: -14											

Bacino: AGNO - GUA'												Giorni	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.28 s. m.)													Stazione: FRATTA a VALLI MOCENIGHE (m 7.24 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-250	-251	-224	-235	-256	-267	-276	-262	-261	-254	-249	-251	1	-169	-170	-135	-161	-190	-120	-119	-122	-175	-174	-188	-150
-249	-249	-232	-237	-250	-266	-275	-264	-267	-249	-245	-140	2	-170	-172	-129	-162	-187	-124	-122	-124	-177	-175	-187	-90
-248	-247	-240	-240	-256	-268	-278	-259	-269	-251	-248	-175	3	-170	-172	-124	-166	-186	-125	-125	-128	-179	-178	-187	-45
-250	-248	-241	-240	-258	-266	-277	-261	-267	-252	-247	-222	4	-172	-173	-125	-170	-184	-126	-129	-126	-182	-176	-185	-60
-253	-249	-242	-238	-255	-271	-278	-248	-266	-253	-249	-232	5	-171	-174	-128	-165	-180	-128	-131	-129	-180	-177	-186	-82
-250	-248	-240	-239	-257	-269	-275	-245	-270	-249	-249	-235	6	-173	-175	-133	-163	-177	-127	-130	-125	-183	-181	-188	-105
-255	-247	-239	-245	-265	-271	-276	-246	-270	-251	-252	-236	7	-175	-177	-137	-167	-174	-127	-133	-127	-179	-179	-189	-104
-255	-249	-238	-245	-270	-271	-274	-240	-220	-251	-251	-240	8	-174	-178	-134	-168	-175	-129	-132	-130	-175	-182	-189	-139
-253	-248	-237	-248	-255	-269	-277	-242	-221	-251	-250	-242	9	-176	-179	-131	-169	-170	-130	-130	-131	-140	-184	-190	-160
-250	-249	-239	-248	-252	-269	-280	-243	-220	-249	-253	-245	10	-178	-180	-130	-172	-167	-132	-121	-133	-45	-183	-170	-175
-251	-250	-225	-247	-250	-265	-278	-245	30	-250	90	-245	11	-178	-182	-123	-170	-165	-131	-134	-137	-68	-185	-130	-180
-251	-248	-220	-247	-249	-263																			



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: AGNO - GUA'												Giorni	Bacino: AGNO - GUA'												
Stazione: GORZONE a STANGHELLA (m 5.41 s. m.)													Stazione: GORZONE a TAGLIO ANGUILLARA (m 4.12 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-325	-321	-228	-289	-352	-326	-316	-232	-282	-275	-272	-273	1	-346	-339	-242	-325	-378	-333	-312	-234	-311	-284	-263	-284	
-325	-321	-227	-299	-358	-326	-316	-240	-286	-278	-268	-210	2	-350	-334	-244	-328	-376	-334	-314	-247	-315	-290	-278	-257	
-325	-321	-253	-301	-365	-326	-317	-254	-286	-284	-270	-72	3	-343	-335	-275	-324	-379	-332	-307	-254	-312	-295	-289	-148	
-326	-320	-273	-310	-365	-326	-323	-268	-286	-284	-273	-103	4	-348	-321	-297	-327	-369	-333	-306	-275	-304	-294	-291	-154	
-326	-320	-283	-310	-354	-324	-330	-270	-285	-286	-276	-145	5	-339	-334	-305	-325	-358	-328	-308	-278	-311	-302	-300	-194	
-326	-318	-283	-310	-347	-318	-294	-268	-291	-287	-278	-184	6	-334	-315	-274	-331	-360	-327	-295	-273	-320	-298	-308	-227	
-328	-305	-277	-310	-349	-318	-253	-268	-295	-282	-278	-207	7	-331	-301	-300	-333	-365	-323	-251	-276	-325	-293	-307	-247	
-324	-301	-268	-310	-344	-318	-260	-268	-268	-273	-278	-222	8	-303	-308	-303	-336	-359	-321	-260	-278	-314	-297	-301	-259	
-318	-307	-255	-316	-328	-320	-274	-265	-198	-276	-278	-229	9	-309	-307	-289	-340	-354	-325	-268	-275	-252	-301	-300	-268	
-318	-310	-250	-321	-332	-323	-283	-258	-135	-278	-278	-233	10	-320	-315	-273	-335	-347	-326	-283	-273	-191	-295	-297	-270	
-320	-310	-206	-327	-335	-316	-290	-257	-154	-279	-270	-240	11	-322	-336	-250	-337	-351	-323	-285	-273	-200	-296	-271	-269	
-320	-311	-213	-327	-335	-310	-230	-270	-82	-284	-61	-247	12	-328	-338	-249	-340	-343	-315	-249	-285	-148	-297	-133	-274	
-318	-318	-237	-312	-330	-300	-130	-274	-147	-283	-134	-251	13	-335	-343	-270	-347	-345	-313	-156	-294	-188	-294	-172	-276	
-320	-320	-251	-315	-324	-295	-172	-278	-189	-278	-179	-255	14	-336	-336	-285	-343	-340	-308	-177	-293	-220	-293	-212	-280	
-320	-320	-269	-316	-324	-296	-190	-278	-170	-281	-196	-258	15	-338	-342	-300	-351	-339	-312	-205	-292	-213	-295	-221	-266	
-321	-319	-274	-323	-324	-306	-231	-278	-80	-288	-208	-134	16	-341	-338	-311	-353	-340	-316	-226	-292	-146	-297	-230	-195	
-321	-322	-278	-325	-325	-317	-236	-268	-129	-293	-212	-135	17	-339	-332	-312	-352	-339	-324	-231	-283	-177	-298	-241	-180	
-282	-304	-278	-327	-322	-320	-242	-268	-178	-293	-227	-146	18	-293	-320	-301	-355	-335	-327	-240	-282	-213	-301	-254	-194	
-303	-315	-281	-327	-323	-320	-245	-273	-213	-290	-231	-150	19	-307	-321	-313	-354	-328	-333	-252	-289	-245	-303	-265	-192	
-308	-319	-285	-330	-325	-326	-258	-276	-217	-291	-250	-167	20	-319	-324	-312	-356	-328	-338	-263	-292	-247	-306	-277	-203	
-312	-312	-282	-334	-325	-332	-263	-277	-240	-294	-250	-177	21	-305	-314	-303	-356	-331	-335	-264	-292	-269	-302	-282	-212	
-315	-310	-234	-336	-326	-330	-271	-279	-252	-292	-251	-182	22	-313	-300	-279	-353	-327	-334	-277	-301	-277	-311	-285	-216	
-315	-310	-239	-336	-326	-306	-273	-284	-258	-204	-258	-192	23	-314	-315	-267	-358	-334	-321	-279	-307	-284	-233	-292	-229	
-315	-310	-261	-335	-326	-290	-273	-285	-260	-258	-258	-207	24	-302	-319	-288	-361	-338	-300	-278	-314	-286	-282	-288	-240	
-318	-280	-272	-333	-324	-290	-264	-288	-266	-283	-260	-217	25	-331	-307	-305	-362	-337	-307	-272	-315	-293	-299	-279	-249	
-320	-280	-278	-336	-324	-296	-244	-290	-276	-293	-363	-232	26	-335	-291	-311	-365	-335	-305	-266	-318	-297	-303	-288	-258	
-320	-268	-281	-340	-324	-297	-190	-290	-274	-294	-265	-234	27	-343	-292	-318	-366	-337	-307	-241	-315	-297	-302	-297	-260	
-319	-252	-283	-343	-324	-302	-192	-291	-274	-297	-269	-241	28	-340	-271	-321	-371	-335	-319	-220	-316	-291	-298	-294	-265	
-319		-283	-345	-324	-310	-205	-283	-274	-290	-271	-245	29	-335		-314	-373	-334	-315	-217	-313	-282	-289	-292	-265	
-318		-283	-347	-320	-312	-212	-285	-271	-271	-273	-250	30	-348		-305	-377	-332	-313	-219	-308	-279	-295	-291	-260	
-321		-283		-325		-219	-287		-276		-240	31	-347		-313		-331		-228	-309		-288		-267	
-318	-308	-263	-323	-333	-313	-252	-273	-227	-281	-245	-203	Media	-329	-320	-291	-348	-345	-322	-256	-289	-260	-295	-270	-237	
Media annua: -278													Media annua: -297												
Bacino: AGNO - GUA'												Giorni	Bacino: AGNO - GUA'												
Stazione: GORZONE a CA' DOLFIN (m 2.02 s. m.)													Stazione: GORZONE a MOTTACUORA (m 1.18 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-145	-180	-108	-179	-212	-185	-168	-133	-139	-118	-81	-115	1	-96	-114	-35	-110	-128	-99	-85	-70	-55	-36	-17	-35	
-154	-177	-107	-183	-200	-172	-165	-133	-136	-131	-106	-124	2	-116	-103	-32	-120	-120	-96	-76	-60	-51	-41	-30	-43	
-175	-175	-122	-173	-185	-170	-140	-134	-127	-123	-117	-95	3	-128	-100	-64	-126	-105	-84	-68	-62	-38	-35	-35	-55	
-168	-171	-159	-161	-174	-166	-127	-131	-124	-119	-130	-103	4	-125	-75	-100	-90	-92	-81	-67	-46	-30	-34	-57	-65	
-173	-170	-156	-162	-170	-160	-127	-128	-127	-122	-140	-134	5	-133	-56	-80	-92	-86	-70	-62	-50	-35	-36	-55	-102	
-171	-122	-125	-159	-169	-156	-128	-127	-137	-132	-150	-153	6	-100	-55	-70	-87	-84	-64	-58	-42	-31	-44	-76	-112	
-169	-141	-143	-161	-165	-156	-109	-126	-138	-127	-162	-166	7	-65	-36	-65	-82	-76	-65	-53	-37	-39	-62	-87	-128	
-149	-114	-152	-154	-169	-146	-140	-114	-140	-149	-163	-172	8	-40	-32	-78	-83	-81	-52	-54	-35	-47	-76	-90	-125	
-118	-116	-140	-154	-173	-151	-142	-138	-143	-160																



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 s. m.)													Stazione: COSTA a VERNAGO (m 1750.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
157	183	183	165	128	134	165	162	163	149	148	172	1	10	10	9	12	12	14	32	30	23	23	16	[13]
175	187	167	159	135	151	158	166	158	157	162	168	2	10	10	9	12	13	13	33	30	23	23	16	[13]
164	148	184	168	125	143	175	148	162	163	154	166	3	10	10	9	12	12	14	33	30	23	24	16	13-
172	167	181	156	156	138	178	156	155	159	159	173	4	10	10	9	12	12	14	32	29	23	23	15	[13]
168	182	165	164	146	127	160	161	168	165	150	180	5	10	10	9	12	12	18	31	29	23	23	15	[13]
165	159	179	168	138	131	170	166	173	175	148	162	6	10	10	9	11	14	21	30	29	24	23	15	[13]
178	175	185	153	140	138	165	158	180	180	152	165	7	10	10	9	11	15	26	29	28	26	23	15	[13]
165	186	159	172	158	180	154	162	176	168	159	155	8	10	10	9	11	14	30	28	28	25	21	16	[13]
178	149	168	183	137	166	140	156	189	166	148	154	9	10	10	9	11	16	23	28	27	24	21	16	[12]
182	163	158	169	135	159	156	165	184	175	152	148	10	10	10	9	11	17	19	28	25	26	22	[16]	[12]
167	172	180	178	145	146	160	152	168	182	154	159	11	10	10	9	11	16	19	29	25	26	22	[16]	[12]
158	158	179	165	176	148	159	167	170	164	161	160	12	10	10	9	10	14	18	30	24	26	22	[16]	[12]
180	149	187	159	128	159	162	171	165	169	142	162	13	10	10	9	10	15	19	31	24	28	21	[16]	[12]
178	166	183	163	132	148	149	165	150	183	156	158	14	10	10	10	10	16	18	30	24	28	21	[15]	[12]
169	181	159	188	125	154	139	168	162	168	140	165	15	10	10	10	10	14	19	30	24	27	20	[15]	[12]
167	179	160	157	127	159	129	172	154	176	148	172	16	10	10	10	10	13	22	31	23	26	20	[15]	[12]
165	183	173	159	135	156	156	169	148	181	151	168	17	10	10	[11]	9	13	24	32	23	26	19	[15]	[12]
171	177	177	162	145	168	149	176	164	162	146	156	18	10	10	[11]	10	13	25	32	23	25	19	[15]	[12]
159	181	182	174	129	157	158	168	172	183	143	171	19	10	10	[11]	10	13	27	33	23	24	19	[14]	[12]
163	178	179	168	132	164	153	171	156	177	149	163	20	10	10	12	10	13	28	33	23	24	18	[14]	12-
171	155	176	146	186	172	156	165	160	164	147	166	21	10	10	12	10	12	29	33	23	24	18	[14]	[12]
167	160	168	148	129	178	145	170	158	168	154	174	22	10	10	12	10	12	28	35	23	24	18	14-	[12]
156	187	177	152	123	166	162	181	163	159	156	165	23	10	10	12	10	12	28	35	23	24	18	[14]	[12]
152	169	184	146	135	149	167	175	171	162	148	178	24	10	10	12	10	12	29	33	24	23	17	[14]	11-
169	179	158	163	131	165	165	172	165	180	152	175	25	10	10	12	10	13	31	33	24	23	17	[14]	[11]
156	180	167	161	126	168	155	176	158	170	148	177	26	10	10	12	10	13	32	33	25	24	16	[13]	[11]
181	177	175	150	128	170	170	182	173	165	149	180	27	10	9	12	10	13	35	33	24	25	16	13-	[11]
173	168	187	147	136	151	182	170	179	157	146	166	28	10	9	12	11	13	33	33	24	25	16	[13]	[11]
159		184	138	150	165	180	162	180	169	151	171	29	10		12	12	14	32	33	24	24	15	[13]	10-
166		178	132	139	166	167	166	175	175	153	158	30	10		12	12	13	32	31	23	24	16	[13]	10-
178		136		128	158	149		169			175	31	10		12		[13]		31	23		16		10-
168	171	174	160	137	156	160	166	167	170	151	166	Media	10	10	10	11	13	23	32	25	25	20	15	12
Media annua: 162													Media annua: 17											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TEL (m 506.12 s. m.)													Stazione: PLAN a BAGNI PLATA (m 1000.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
144	154	163	148	144	161	193	184	170	164	158	158	1	22	10	7	28	82	92	101	88	59	51	38	16
152	157	158	146	158	153	190	184	172	154	157	148	2	25	12	7	30	85	90	102	83	57	48	37	17
151	158	164	146	160	160	204	182	168	162	152	144	3	30	12	7	34	85	87	105	82	59	47	37	18
152	157	162	145	158	162	204	180	170	160	156	139	4	29	11	6	35	72	89	106	80	57	46	36	19
154	158	162	156	162	158	194	164	170	163	165	154	5	28	10	6	36	65	98	87	75	58	46	36	21
153	150	156	157	159	182	189	180	166	160	139	149	6	26	10	6	37	75	110	80	72	56	47	34	21
155	156	165	156	161	184	185	176	180	159	158	153	7	25	9	5	39	102	115	76	69	59	44	35	22
155	155	162	157	174	240	174	170	174	160	158	147	8	23	9	5	40	86	230	74	70	64	43	35	24
146	157	163	157	166	206	174	168	175	153	157	151	9	22	10	6	39	86	200	78	65	71	42	36	25
155	158	160	155	167	200	169	170	170	154	157	148	10	20	9	6	40	96	131	89	62	78	42	38	24
158	157	160	154	167	184	192	168	181	153	153	149	11	19											



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.00 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a SALTUSIO (m 442.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-10	-7	-13	8	44	51	63	40	26	12	-2	-3	1	19	12	9	34	71	74	79	63	38	50	25	13
-10	-7	-13	8	52	50	65	38	26	12	-2	-3	2	19	12	8	32	68	75	87	61	35	47	28	15
-9	-8	-12	9	54	45	68	39	26	11	-2	-3	3	17	13	8	34	65	72	88	58	32	45	30	15
-5	-8	-12	9	41	50	64	36	26	11	-4	-3	4	17	13	7	30	61	86	81	57	29	44	27	15
-5	-8	-12	14	36	63	61	34	26	10	-4	-1	5	16	12	7	32	59	94	77	58	35	45	25	14
-5	-9	-12	20	42	75	48	31	26	10	-4	-1	6	15	11	6	35	57	99	71	53	41	43	25	14
-5	-10	-10	29	64	104	39	31	30	12	-6	-1	7	15	11	6	38	59	105	67	50	56	41	26	14
-6	-10	-12	25	59	145	33	30	46	11	-6	-1	8	15	11	5	43	66	142	68	46	63	39	27	13
-7	-8	-12	26	52	114	36	27	34	11	-6	-3	9	15	10	5	46	72	173	74	43	73	37	26	13
-7	-8	-13	25	57	88	43	26	42	11	-2	-3	10	14	10	5	49	78	149	73	41	83	36	33	12
-7	-10	-13	23	85	76	44	26	60	10	1	-3	11	14	9	6	46	80	118	68	39	85	34	42	12
-7	-10	-15	16	61	66	46	26	46	10	-2	-3	12	14	9	6	44	83	94	64	36	79	34	39	12
-7	-10	-15	15	53	64	49	26	40	10	-2	-4	13	14	8	6	39	78	88	67	34	73	35	34	12
-7	-11	-15	12	56	58	46	26	37	10	-2	-4	14	14	8	8	36	73	87	74	35	70	34	29	11
-7	-11	-12	9	62	57	43	25	36	9	-2	-4	15	13	8	8	35	70	85	72	44	67	36	25	11
-7	-12	-12	8	48	62	42	25	30	8	-3	-6	16	13	8	8	33	67	82	66	45	63	45	22	11
-7	-12	-8	5	52	78	43	26	26	10	-4	-6	17	12	8	9	30	68	86	63	41	61	50	21	11
-8	-12	-9	4	46	83	48	26	24	10	-6	-6	18	12	7	9	27	75	98	60	39	57	50	22	10
-7	-11	-10	4	43	91	50	26	23	[9]	-7	-11	19	11	7	9	25	84	113	61	36	51	49	21	10
-10	-10	-10	5	41	100	55	26	22	8	-8	-11	20	11	7	11	23	88	123	69	35	47	47	20	9
-4	-11	-11	7	38	86	47	28	22	14	-9	-14	21	11	7	11	22	76	109	79	36	45	48	22	9
-6	-12	-10	7	35	86	67	26	22	25	-9	-16	22	11	8	10	25	71	105	87	40	43	49	20	9
-8	-12	-7	11	31	81	62	26	22	30	*	-16	23	10	8	19	26	66	103	78	36	41	50	19	9
-11	-12	-5	17	30	79	49	26	22	16	*	-18	24	10	8	25	31	64	100	74	32	38	52	19	8
-10	-12	0	16	33	80	45	26	21	14	*	-18	25	10	8	31	34	61	95	69	46	35	49	13	8
-7	-13	4	24	39	81	52	37	20	10	*	-20	26	10	8	37	35	63	92	66	68	40	45	11	8
-7	-12	8	27	43	82	48	32	21	8	*	-20	27	10	9	40	37	73	88	65	59	38	40	11	8
-7	-14	3	36	54	71	43	27	18	6	*	-20	28	10	9	43	49	82	85	62	54	42	32	13	8
-7		5	45	55	63	41	26	16	4	*	-18	29	9		45	63	81	84	59	48	40	28	14	9
-7		8	55	48	65	36	26	14	2	*	-18	30	9		39	69	76	81	57	43	50	26	13	9
-7		8		48		34	26		1		-18	31	9		35		71		61	41		25		9
-7	-10	-8	17	48	76	49	29	28	11	*	-9	Media	13	9	16	37	71	100	70	46	52	41	23	11
Media annua: »													Media annua: 41											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VALSURA a S. GELTRUDE (m 1400.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	10	11	15	34	48	59	49	39	32	20	16	1	150	160	166	156	174	195	232	212	187	180	170	167
10	11	11	15	38	45	59	48	37	31	20	16	2	160	160	161	159	190	194	231	207	188	172	174	164
10	11	11	15	40	42	67	46	36	29	20	16	3	153	162	167	154	196	190	236	212	186	176	171	157
11	10	11	15	35	48	62	43	37	28	20	16	4	161	162	167	154	192	193	245	200	178	179	170	154
11	10	11	16	33	55	63	44	36	28	19	15	5	162	162	166	158	186	204	248	200	181	178	166	154
11	10	11	16	38	58	62	42	37	27	20	15	6	160	155	155	165	185	228	226	200	181	176	163	158
11	11	11	17	50	58	60	42	44	27	19	15	7	162	161	163	173	210	256	216	200	198	176	174	164
11	11	11	19	44	76	56	41	47	27	19	15	8	162	158	160	178	211	374	207	192	214	176	171	158
10	11	11	20	42	59	55	39	43	25	19	15	9	151	163	164	175	206	296	202	188	198	168	173	154
10	11	11	20	47	59	54	37	47	26	19	15	10	158	165	166	174	206	292	200	187	202	169	167	156
10	11	11	20	51	55	55	33	61	25	20	15	11	160	160	166	167	210	252	223	182	232	166	188	157
10	11	11	19	53	50	54	32	60	24	19	15	12	163	158	168	172	222	227	225	183	225	170	174	154
10	11	11	19	43	48	54	32	57	23	19	15	13	161	147	152	168	208	221	220	179	225	172	161	158
10	11	11	19	45	45	53	33	58</																



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a VIPITENO (m 946.63 s. m.)													Stazione: RIDANNA a VIPITENO (m 940.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
88	84	82	95	126	129	131	111	97	103	90	86	1	35	30	30	50	80	110	75	70	63	50	37	
88	84	80	94	132	127	128	110	96	100	90	85	2	35	30	30	50	80	115	80	74	61	53	38	
86	86	81	96	128	126	135	109	96	96	90	87	3	35	30	30	49	90	115	84	78	60	52	39	
86	85	81	97	126	125	135	112	95	95	91	86	4	35	30	30	48	102	130	86	82	59	51	39	
85	84	80	106	122	126	131	112	111	94	91	86	5	35	25	29	48	102	145	81	86	54	55	38	
86	84	79	100	128	141	126	110	110	92	92	85	6	33	25	29	54	103	150	78	85	51	57	38	
86	83	78	102	149	158	120	108	130	94	92	84	7	33	24	29	53	100	180	70	88	50	54	37	
86	83	79	110	138	209	116	106	126	93	93	84	8	33	24	29	60	90	200	68	90	54	52	36	
85	82	78	104	135	174	115	103	119	94	92	85	9	33	24	29	[62]	100	200	67	95	56	49	33	
86	82	80	103	146	162	112	101	121	93	93	85	10	33	23	29	63	100	165	70	98	52	48	32	
87	83	80	101	138	148	122	100	120	92	105	85	11	33	23	29	62	100	73	103	48	46	34		
88	82	79	100	135	148	121	100	121	90	100	84	12	33	23	29	68	105	74	99	47	46	34		
87	80	79	100	132	139	123	100	120	90	98	84	13	33	23	29	65	115	70	98	49	43	35		
86	79	79	102	131	136	122	98	116	89	96	83	14	33	23	29	63	128	66	91	50	45	35		
87	79	80	99	146	134	123	98	120	90	94	84	15	32	23	29	60	154	62	87	55	44	36		
88	78	80	98	137	132	122	97	116	90	93	84	16	32	23	29	58	140	60	81	58	45	36		
88	79	79	96	134	138	123	98	114	89	92	83	17	32	23	29	50	140	58	78	56	43	36		
87	80	79	96	145	146	123	97	111	111	89	84	18	30	25	29	49	120	57	75	50	42	37		
82	79	97	139	151	124	98	107	94	89	83		19	30	25	29	48	120	55	62	51	40	38		
82	79	99	128	160	126	106	102	95	88	83		20	30	25	29	46	110	61	60	48	40	37		
89	81	80	99	126	155	125	99	101	110	87	82	21	30	25	29	48	100	72	60	48	40	36		
87	80	82	108	124	151	137	96	100	104	86	82	22	30	28	30	49	100	80	59	46	39	37		
86	80	84	114	121	145	123	96	100	100	85	81	23	30	28	32	50	100	82	58	45	39	35		
84	80	86	116	120	139	121	97	98	99	86	80	24	30	28	32	52	100	78	62	40	41	35		
86	81	90	118	122	140	120	97	94	90	85	80	25	30	30	35	54	100	75	60	42	38	35		
86	82	98	124	126	148	122	117	92	98	85	81	26	30	30	40	55	100	79	61	44	40	36		
84	83	108	128	126	143	121	114	98	96	86	82	27	30	30	49	58	100	80	63	43	37	37		
85	84	102	120	128	139	118	100	106	95	85	82	28	30	30	58	60	108	85	61	42	38	37		
85		102	130	130	136	114	97	108	93	86	81	29	30		57	65	108	78	62	45	38	38		
84		100	128	129	134	110	97	104	91	86	81	30	30		53	82	110	70	62	46	39	38		
84		96	130	130	108	96		90		82		31	30		50	110		66		48		40		
Media annua: »												Media	Media annua: »											
82	84	106	132	141	122	103	108	95	90	83			32	26	34	56	107	72	76	50	45	36		

Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)													Stazione: LAGO DI BRAIES a BRAIES (m 1489.17 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
69	59	53	68	100	110	120	105	85	84	80	64	1	95	»	»	»	129	394	396	337	223	302	201	154
62	62	55	69	105	110	118	104	80	83	79	64	2	94	»	»	»	141	393	394	332	221	299	199	151
62	59	56	68	112	109	115	101	79	82	78	64	3	92	»	»	»	154	392	393	327	219	296	198	149
60	60	56	68	105	108	115	98	79	82	78	64	4	91	»	»	»	165	391	392	323	217	293	197	147
59	61	55	68	97	120	110	97	101	83	77	63	5	89	»	»	»	176	393	390	319	214	290	195	145
60	60	54	68	100	130	110	96	94	82	76	65	6	88	»	»	»	187	395	389	314	212	287	193	143
60	59	52	71	127	140	108	94	97	81	75	64	7	87	»	»	»	198	398	388	310	213	285	190	141
61	60	51	74	120	133	108	92	95	82	76	64	8	86	»	»	»	207	402	386	305	213	281	188	139
60	58	52	74	115	170	109	90	96	80	76	65	9	85	»	»	»	218	404	384	301	213	277	185	137
60	58	53	74	118	160	110	87	98	79	78	64	10	84	»	»	70	230	405	382	296	212	272	183	135
60	57	53	75	122	151	111	95	97	78	83	64	11	83	»	»	73	247	405	380	291	214	267	180	134
61	55	54	76	118	143	111	94	97	78	78	63	12	82	»	»	77	266	403	383	287	216	263	178	133
60</																								



Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (m 1344.84 s. m.)													Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27	26	25	25	30	46	46	39	36	38	34	31	1	6	5	2	5	16	30	30	20	17	16	10	4
27	26	25	25	32	46	46	39	36	38	34	31	2	6	5	2	5	18	28	30	20	17	16	10	4
27	26	25	25	32	46	45	39	35	38	34	31	3	6	2	2	4	21	28	29	21	17	16	10	4
27	26	25	25	32	46	45	39	35	38	34	31	4	6	3	2	5	21	27	29	20	17	16	10	4
27	26	25	25	32	46	44	39	35	38	34	30	5	5	2	2	5	15	26	34	20	17	16	10	4
27	26	25	25	32	47	44	39	35	37	34	30	6	5	2	3	4	18	28	32	20	20	16	9	4
27	26	25	27	33	47	43	39	35	37	33	30	7	5	2	3	5	23	30	30	20	20	17	9	4
27	26	25	27	33	48	43	39	35	37	33	30	8	6	2	3	6	24	38	29	20	19	16	9	4
27	26	25	27	33	50	42	39	35	37	33	30	9	6	1	3	7	20	35	29	21	18	16	9	4
27	26	25	27	34	50	42	38	35	37	33	30	10	5	1	3	7	20	35	28	20	17	15	9	4
27	26	25	28	34	50	42	38	35	37	33	30	11	5	1	2	7	20	36	28	20	17	15	9	3
27	26	25	28	35	49	42	38	35	37	33	30	12	5	1	2	9	25	34	26	24	17	15	9	3
27	25	25	28	35	49	41	38	36	37	33	30	13	5	1	1	8	22	34	26	23	20	15	9	3
27	25	25	28	36	49	41	38	37	37	33	30	14	4	1	1	8	20	32	25	22	25	14	9	3
27	25	26	28	36	48	40	38	37	37	33	29	15	4	2	1	8	20	32	24	21	23	14	9	3
26	25	25	28	38	48	40	38	37	37	33	29	16	4	2	1	7	24	30	24	19	24	14	8	3
26	25	25	28	38	47	40	38	37	36	33	29	17	4	2	1	7	20	29	23	18	23	14	8	3
26	25	24	28	40	47	40	38	37	36	33	29	18	4	2	1	7	22	29	23	18	22	13	8	3
26	25	24	28	40	46	40	38	37	36	33	29	19	4	2	1	8	28	32	22	22	21	13	8	3
26	25	24	28	40	46	40	38	37	36	33	29	20	4	2	1	8	30	32	30	20	20	12	8	3
26	25	24	28	41	46	40	37	37	36	32	28	21	4	2	2	8	30	34	23	19	20	12	8	3
26	25	24	28	41	46	40	37	38	36	32	28	22	4	2	2	8	32	32	22	18	20	12	8	2
26	25	24	28	41	46	40	37	38	35	32	28	23	4	2	2	8	30	35	22	18	19	12	8	2
26	25	24	29	42	46	40	37	38	35	32	28	24	4	2	2	8	28	38	22	18	18	11	7	2
26	25	24	29	42	46	39	37	38	35	32	28	25	4	2	3	7	26	30	22	18	18	11	7	2
26	25	24	29	44	46	39	37	38	35	32	28	26	4	3	5	7	28	36	21	18	18	11	6	2
26	25	24	29	44	47	39	37	38	35	31	28	27	4	3	10	8	28	34	23	17	18	11	6	2
26	25	24	29	44	47	39	36	38	35	31	28	28	4	2	15	8	36	34	22	17	17	11	5	2
26		24	30	46	47	39	36	38	35	31	28	29	4		8	10	38	32	22	17	17	11	5	2
26		24	30	46	47	39	36	38	35	31	28	30	5		7	15	34	32	20	17	16	11	5	2
26		24		46		39	36		35		28	31	5		5		32		20	17		11		2
26	25	25	28	38	47	41	38	37	36	33	29	Media	5	2	3	7	25	32	25	19	19	14	8	3
Media annua: 34													Media annua: 14											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a VALDAORA (m 971.96 s. m.)													Stazione: RIENZA a BRUNICO (m 822.93 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5	-1	0	8	29	45	52	40	18	24	11	5	1	83	78	78	97	115	132	135	117	100	106	98	94
5	-5	0	8	30	45	55	40	18	24	11	5	2	83	78	78	96	117	132	135	117	99	106	99	94
5	-5	0	11	35	44	55	40	18	21	11	4	3	82	78	78	96	130	133	145	115	90	105	98	94
5	-5	0	11	30	44	56	37	18	21	11	4	4	82	77	78	96	115	133	145	115	100	105	98	94
5	-5	-5	15	27	48	56	37	20	21	10	4	5	82	77	78	96	112	137	141	115	106	105	97	94
3	-4	-5	15	28	52	45	37	20	21	10	3	6	82	77	78	106	112	149	140	114	107	105	97	94
3	-4	0	15	28	54	45	29	20	19	10	3	7	82	77	79	105	136	153	139	113	107	104	97	94
3	-4	0	15	28	54	45	29	20	19	10	3	8	81	76	81	106	128	168	138	112	108	104	97	93
3	-4	0	19	30	61	45	29	25	19	10	3	9	81	76	81	106	126	151	128	112	114	103	97	93
2	-4	0	19	30	72	48	29	25	19	10	3	10	81	76	81	106	126	158	128	111	110	103	96	93
2	-4	0	19	30	64	48	23	27	14	11	3	11	81	76	82	108	125	145	127	111	129	103	96	93
2	-2	0	20	34	65	44	23	27	14	11	2	12	81	76	82	108	125	138	127	111	127	102	96	93
2	-2	5	20	34	65	44	23	27	14	11	2	13	80	76	82	108	125	137	126	111	125	102	96	93
2	-2	5	20	28	49	44	25	27	16	11	2	14	80	76	82	108	147	135	125	110	120	102	95	93
2	-2	8	14	26	50																			



Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)													Stazione: RIVA a CANTUCCIO (m 862.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
47	46	49	55	75	95	110	98	78	68	62	52	1	80	80	82	100	110	129	122	104	100	98	86	86	
46	46	49	56	80	95	125	98	78	68	62	52	2	80	80	82	106	110	129	120	104	102	96	86	86	
46	46	49	57	84	100	125	100	78	68	60	52	3	80	82	82	106	108	130	120	104	100	97	86	86	
46	47	50	57	80	100	120	98	78	68	60	52	4	80	83	82	105	120	129	119	105	100	97	86	86	
46	47	50	58	75	105	110	95	78	68	60	52	5	80	80	80	100	130	126	119	105	100	95	88	88	
46	47	52	60	80	110	108	90	80	68	60	52	6	80	84	80	110	130	125	119	125	99	92	88	88	
46	47	52	59	98	100	100	90	82	68	60	52	7	80	80	84	87	120	130	125	119	130	98	92	90	
46	46	50	59	88	170	96	90	84	68	60	52	8	80	80	84	85	108	200	125	117	138	98	92	90	
46	46	50	58	75	125	100	90	86	68	60	52	9	80	80	82	83	110	150	125	117	140	98	90	90	
47	47	50	58	75	120	110	88	88	66	58	52	10	80	80	82	82	110	135	128	117	144	98	90	90	
47	47	49	58	78	120	115	88	84	66	58	52	11	80	80	82	82	110	130	130	117	140	98	90	90	
48	48	49	57	80	105	120	85	80	66	58	52	12	80	80	82	83	112	130	130	115	128	98	90	90	
48	48	51	57	80	100	110	82	80	66	58	52	13	80	80	82	84	111	133	136	115	120	96	90	90	
47	48	52	58	80	90	110	82	78	68	56	50	14	80	80	82	82	112	135	140	115	110	96	88	90	
47	46	53	56	80	88	110	82	76	68	56	50	15	80	80	84	80	112	135	140	115	108	97	88	90	
47	46	53	54	78	90	110	84	76	66	56	50	16	80	80	84	80	112	135	145	110	100	97	88	90	
47	47	54	51	78	100	110	84	76	66	56	50	17	80	80	80	80	112	135	145	110	100	96	87	90	
46	47	54	48	80	110	110	84	76	64	54	49	18	80	80	80	80	118	140	150	110	100	96	86	90	
46	46	54	48	82	115	118	86	76	64	52	49	19	80	80	80	81	114	150	150	110	100	96	86	90	
46	46	54	48	80	130	125	88	78	64	54	49	20	80	84	81	110	140	159	109	100	96	86	90	90	
46	47	55	49	80	140	120	88	78	64	54	50	21	80	84	80	110	132	150	109	100	96	86	90	90	
46	47	55	50	78	130	125	84	76	64	54	50	22	80	86	80	110	130	130	109	100	98	86	90	90	
46	47	54	49	78	130	120	84	74	64	54	50	23	80	85	81	114	130	123	108	100	98	88	94	94	
46	48	54	49	78	125	120	84	74	64	54	50	24	80	85	81	115	125	123	105	100	97	88	85	85	
46	48	54	48	80	130	110	82	70	64	54	50	25	80	84	85	112	122	123	105	100	98	90	90	90	
46	48	55	50	80	135	110	80	70	62	54	50	26	80	84	85	110	120	123	102	100	98	90	90	90	
46	48	55	50	90	130	105	82	72	62	54	50	27	80	84	88	112	120	123	102	100	98	90	90	90	
46	48	55	53	100	135	100	80	70	60	54	50	28	80	80	84	90	110	120	121	102	100	98	90	90	
46	48	55	57	105	130	105	78	70	62	54	50	29	80	80	82	92	110	120	120	102	100	98	90	90	
46	48	55	67	100	120	100	78	68	62	52	50	30	80	80	82	98	110	128	122	104	100	98	90	90	
46	48	55	95	98	78	62	50	50	50	50	50	31	80	80	82	109	109	122	108	108	98	90	90	90	
46	47	52	54	83	116	111	86	77	65	57	51	Media	80	83	83	110	131	131	112	110	98	90	90	90	
Media annua: 70													Media annua: »												
Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIENZA a S. LORENZO (m 799.35 s. m.)													Stazione: VIGILIO a LONGEGA (m 1025.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
58	52	51	75	130	133	175	139	98	93	80	62	1	28	28	28	37	37	37	46	45	39	38	37	35	35
58	53	51	75	138	135	175	134	99	91	79	62	2	28	28	28	37	38	37	46	44	39	38	37	35	35
58	53	50	74	148	135	185	130	97	89	78	62	3	28	28	28	37	37	37	47	44	39	38	37	34	34
58	53	50	74	151	137	192	123	96	89	78	61	4	28	28	28	36	37	37	45	44	39	38	37	34	34
58	52	50	75	128	149	180	120	130	88	77	61	5	28	28	28	36	36	37	45	44	39	38	36	34	34
57	52	51	75	125	180	175	115	111	87	77	60	6	28	28	28	36	36	37	44	43	39	38	36	34	34
56	52	51	76	130	208	166	115	120	87	78	60	7	28	28	28	36	37	37	44	44	39	38	36	34	34
55	53	51	80	164	208	150	105	120	86	79	60	8	28	28	28	35	37	38	44	43	39	38	36	34	34
55	52	51	81	135	230	145	104	129	86	79	59	9	28	28	28	35	37	39	44	43	39	38	36	33	33
54	52	50																							



Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: GADERA a MANTANA (m 822.60 s. m.)													Stazione: RIENZA a VANDONES (m 740.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
48	42	42	64	81	67	85	78	64	88	57	51	1	93	94	89	119	167	188	210	189	143	138	119	104
48	43	42	64	82	66	86	74	63	65	57	51	2	90	88	90	117	176	184	209	189	140	136	119	104
48	43	42	65	89	67	84	71	63	65	56	51	3	91	94	88	117	191	178	217	167	140	135	118	103
48	43	42	66	81	68	86	71	64	86	56	51	4	103	95	88	120	164	184	231	163	140	133	117	103
48	43	42	66	73	85	86	68	68	65	56	51	5	100	93	88	120	156	199	221	164	162	133	117	103
48	42	42	67	82	79	84	68	65	65	57	51	6	100	91	90	121	162	221	204	156	152	132	115	102
48	42	41	68	88	83	80	68	66	64	57	50	7	100	92	85	125	216	230	190	157	173	137	115	102
47	41	41	70	97	84	75	68	67	64	58	50	8	99	93	82	135	188	235	181	167	172	132	114	102
47	41	42	73	85	91	72	67	67	64	59	50	9	98	94	87	134	179	247	188	152	156	130	114	101
47	42	42	72	83	88	71	67	67	63	59	50	10	97	93	88	138	183	252	200	148	157	129	115	100
46	42	41	71	81	84	69	67	68	62	59	49	11	97	91	89	135	197	223	202	146	189	128	127	100
46	42	41	70	77	83	69	67	68	62	60	49	12	97	83	88	134	198	206	204	147	173	127	122	101
45	42	40	69	74	82	68	68	83	62	60	48	13	97	89	87	127	182	198	203	149	168	126	119	101
45	41	40	67	75	81	67	68	100	62	59	48	14	97	86	89	126	181	192	199	156	181	125	121	100
45	41	41	67	77	81	67	67	94	61	59	49	15	98	85	89	123	190	186	194	163	187	124	118	102
45	41	41	65	80	80	66	67	94	61	58	49	16	96	85	90	121	188	184	193	155	176	125	113	102
44	42	41	64	86	81	65	67	93	60	58	50	17	98	89	92	118	177	204	190	151	168	122	112	101
44	44	40	63	87	82	65	66	90	60	57	49	18	96	88	92	115	193	222	193	151	164	133	110	100
44	44	40	63	87	83	64	66	94	59	57	49	19	88	91	87	115	196	235	194	147	159	129	110	100
43	44	40	62	86	87	68	66	89	59	57	49	20	83	92	92	113	184	246	224	152	155	126	110	98
43	43	41	64	87	88	65	65	87	59	56	49	21	87	81	92	114	183	253	202	155	153	126	109	101
43	42	41	63	86	87	64	64	81	59	56	49	22	95	91	92	117	178	246	209	149	151	137	108	99
43	42	42	65	86	86	66	64	79	59	55	49	23	94	91	96	119	170	237	203	148	149	133	108	98
42	42	43	67	86	85	69	65	75	59	55	48	24	91	92	100	121	167	228	190	148	146	129	108	98
42	43	45	70	86	87	70	67	72	59	55	48	25	89	92	107	120	167	229	186	149	145	126	107	98
42	43	48	72	87	88	76	66	69	58	54	48	26	88	91	111	121	172	228	183	154	143	124	101	97
42	43	52	72	87	90	78	66	68	58	54	49	27	91	89	125	126	183	241	186	150	149	123	100	98
41	42	53	74	87	90	78	65	67	58	51	48	28	92	90	136	128	203	226	181	146	148	123	100	98
42		62	76	86	90	77	65	66	58	51	49	29	92		138	141	208	217	176	144	142	123	101	99
42		66	77	87	88	77	64	66	57	51	48	30	91		129	156	193	215	170	143	140	118	102	98
44		64		87		77	64		57		48	31	93		122		188		166	145		118		98
45	42	45	68	84	83	73	67	75	61	56	49	Media	94	91	97	124	183	220	196	154	157	128	112	100
Media annua: 62													Media annua: 138											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a BRESSANONE (m 550.00 s. m.)													Stazione: TISANA a CASTELROTTO (m 950.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
100	74	»	»	178	197	226	177	145	142	128	108	1	»	3	3	5	1	2	2	2	1	1	2	2
96	75	»	»	185	185	225	177	140	139	126	111	2	»	4	4	4	1	2	2	3	1	1	2	2
95	73	»	»	202	178	232	175	144	137	128	111	3	»	5	4	4	2	2	3	2	1	2	2	2
95	74	»	120	170	185	253	172	141	137	126	108	4	»	5	4	4	2	2	3	2	1	2	2	2
95	75	»	120	162	209	237	172	167	136	133	109	5	»	4	3	4	2	2	3	2	1	2	2	2
95	75	»	118	162	235	219	163	148	134	124	111	6	»	4	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2
94	78	»	132	207	253	188	164	156	135	121	111	7	»	3	3	3	4	2	2	1	4	2	2	2
94	75	»	129	210	320	180	166	170	136	125	108	8	»	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2
95	75	»	138	188	285	183	158	158	133	124	111	9	»	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2
95	75	»	139	189	279	188	153	163	130	110	104	10	»	3	3	3	3	2	8					



### Аппо 1955

- 49 -



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: EGA a PONTE NOVA (m 870.00 s. m.)													Stazione: TALVERA a CAMPOLASTA (m 1000.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23	23	22	36	43	47	43	47	37	40	34	32	1	7	-5	1	5	26	35	29	21	10	12	10	3
22	23	22	35	44	46	42	44	36	40	34	31	2	5	-5	2	5	29	35	27	19	9	11	9	3
25	24	22	36	48	45	41	45	35	39	34	31	3	9	-3	2	5	35	32	27	19	8	10	9	3
27	24	23	36	44	45	43	43	34	38	34	31	4	7	-3	-1	5	29	33	27	18	8	10	8	3
26	23	22	35	44	47	43	43	35	37	33	31	5	11	-2	-1	6	27	37	28	17	10	9	8	3
25	24	22	36	46	44	42	42	35	37	33	30	6	12	-1	-2	6	27	40	24	17	13	8	8	3
25	23	22	38	65	44	42	41	50	38	33	30	7	9	-1	-2	8	43	41	25	16	16	9	8	2
25	23	23	44	50	49	41	41	44	37	33	30	8	7	-2	-1	10	39	60	22	17	14	8	8	2
24	23	22	42	48	45	41	40	41	36	33	30	9	5	-1	-1	10	36	50	21	16	12	7	7	1
24	23	22	43	47	57	40	39	40	36	34	30	10	9	-1	-2	13	39	56	20	15	15	7	10	1
24	20	22	41	48	51	40	39	53	36	48	30	11	7	-2	-3	13	40	50	22	14	22	7	13	1
23	22	21	41	58	49	44	38	48	36	42	29	12	7	-3	-4	13	40	45	22	13	20	6	11	1
24	22	21	39	50	47	42	38	69	36	39	29	13	4	-3	-5	12	36	41	20	12	22	6	10	1
23	20	23	38	48	47	41	39	56	35	41	29	14	5	-2	-6	12	34	37	19	12	22	6	10	1
23	23	24	36	49	46	40	42	60	35	39	30	15	2	-2	-6	11	37	36	18	12	25	5	9	1
23	23	25	34	52	45	41	40	56	34	37	30	16	-3	-1	-6	10	39	35	18	12	24	5	7	1
27	23	26	34	50	44	46	39	52	33	36	29	17	-3	-1	-6	8	37	35	17	11	24	5	6	1
25	25	26	32	68	44	42	39	49	36	35	29	18	-3	-2	-6	8	41	37	16	10	21	16	5	1
19	27	25	33	61	43	41	38	47	33	35	29	19	-3	-1	-8	7	39	44	16	9	21	10	5	1
24	24	25	32	57	43	41	39	46	33	34	28	20	-3	-2	-6	7	36	43	16	10	20	9	5	0
24	23	24	32	54	44	40	38	44	35	34	28	21	-4	-2	-6	7	35	41	16	10	19	12	5	0
26	25	24	32	53	48	42	38	43	42	34	28	22	-3	-3	-6	7	33	44	26	9	18	20	5	0
23	23	28	33	49	47	45	37	43	38	34	27	23	-3	-2	-5	7	30	42	20	8	17	18	5	0
23	23	30	34	48	46	42	36	42	37	33	28	24	-4	-3	-4	8	28	39	22	7	17	16	5	0
23	23	34	35	48	45	41	36	41	37	33	28	25	-3	-3	-1	9	29	36	21	7	16	15	5	0
22	23	36	35	48	44	44	43	40	36	32	28	26	-2	-3	0	9	30	36	21	13	25	15	5	-1
24	22	44	36	51	46	47	40	48	36	32	28	27	-2	-2	4	10	33	36	20	13	16	14	4	-1
24	22	44	38	51	46	52	39	43	36	32	28	28	-2	-2	4	12	37	34	20	12	13	13	3	-1
23		44	40	53	44	48	39	42	34	32	28	29	-3		5	16	39	32	19	11	12	11	3	-1
24		41	42	49	44	46	38	41	33	32	27	30	-1		6	20	37	30	18	10	10	11	3	-1
24		37		47		44	37		34		27	31	-2		6		36		18	12		10		-1
24	23	27	37	51	46	43	40	45	36	35	29	Media	2	-2	-2	9	35	40	21	13	17	10	7	1
Media annua: 36													Media annua: 13											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorni	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VALDURNA a CAMPOLASTA (m 1000.00 s. m.)													Stazione: VALLARSA a MASO GRONTNER (m 850.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	30	30	35	57	65	63	69	46	52	45	37	1	6	8	5	17	19	15	8	10	8	10	10	7
37	28	32	35	60	65	62	69	47	51	45	38	2	6	6	6	16	19	15	8	10	8	10	10	7
35	30	30	35	64	64	62	69	47	50	45	37	3	6	7	6	17	23	15	9	10	7	10	9	7
38	30	32	36	60	64	62	58	47	50	45	37	4	6	6	6	16	22	14	10	9	7	9	9	7
42	32	32	37	59	66	63	57	48	49	44	36	5	6	6	6	17	20	15	9	9	7	9	9	7
40	34	30	39	60	68	62	57	50	49	42	36	6	6	6	6	21	19	13	8	8	7	10	9	7
39	35	30	40	73	69	62	56	53	49	42	36	7	6	6	6	22	31	13	8	8	20	11	9	7
42	32	28	40	69	77	61	57	50	48	42	36	8	6	6	5	28	26	16	7	8	17	9	9	7
40	32	28	42	68	70	60	56	48	47	42	36	9	6	6	5	27	21	17	7	8	14	9	8	7
38	30	30	45	69	80	60	55	49	47	43	36	10	7	6	5	26	19	33	7	7	25	9	23	7
40	30	[29]	45	70	75	61	54	56	47	47	36	11	7	5	6	24	20	24	8	7	24	9	30	7
37	31	[28]	45	70	72	61	53	55	47	44	36	12	7	5	6	22	31	20	10	7	19	9	21	7
35	32	[28]	43	69	70	60	53	55	46	43	36	13	6	5	6	19	22	19	9	6	18	8	18	7
34	30	[27]	43	68	69	59	52	56	46	43	35	14	6	5	7	18	19	17	9	9	24	8	21	7
36	32	26	42	69	68	58	53	61	45	42	35	15	6	5	7	16	22	15	9	15	36	8	18	7
34																								



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 s. m.)													Stazione: RIO NERO a FONTANEFREDDE (m 950.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
70	82	88	100	129	155	184	140	102	116	82	87	1	7	7	6	11	13	15	10	11	10	16	13	10
70	83	89	101	150	155	176	137	99	95	95	84	2	6	10	7	10	16	14	10	11	10	16	13	10
82	83	86	85	164	143	184	134	100	109	95	84	3	7	9	6	10	18	13	10	10	10	17	13	10
80	86	88	99	143	144	200	130	100	110	86	68	4	8	8	6	10	15	13	10	11	10	17	13	10
91	84	87	100	131	157	194	125	100	109	97	84	5	7	7	7	10	14	13	11	11	10	17	12	10
75	62	60	104	135	186	193	124	115	113	80	85	6	7	7	5	10	14	12	11	10	10	17	12	10
89	88	80	114	184	208	158	122	129	111	95	88	7	7	7	6	11	22	12	10	10	16	18	10	10
89	86	82	114	178	316	163	130	139	108	95	81	8	7	7	7	13	18	14	10	12	13	16	12	10
70	88	84	112	160	247	146	122	132	90	92	81	9	7	7	7	13	17	12	9	10	12	16	11	10
86	88	82	114	163	256	148	124	131	103	96	79	10	7	7	6	14	17	18	9	10	11	16	10	10
88	85	82	110	175	216	164	113	183	105	120	68	11	7	6	6	14	17	15	11	9	17	16	14	10
87	81	78	115	182	194	168	112	160	100	110	75	12	7	6	6	15	25	13	12	10	16	16	12	10
88	50	61	106	164	175	171	109	141	98	105	81	13	7	6	6	13	21	13	10	10	18	16	11	10
86	76	83	106	160	168	167	111	155	98	100	81	14	7	6	6	13	19	13	9	11	18	15	12	10
86	78	82	105	156	160	160	128	184	103	103	78	15	7	6	6	12	20	12	10	9	24	15	12	10
78	80	83	104	180	155	158	123	160	80	102	85	16	7	6	6	11	23	12	9	10	23	15	12	10
86	86	85	56	157	173	156	102	150	93	99	85	17	8	6	7	11	21	12	11	10	22	16	11	9
88	89	86	98	168	190	159	103	143	110	97	71	18	8	6	7	10	28	12	10	10	22	15	11	9
83	83	70	93	167	222	164	105	132	110	92	86	19	7	7	6	10	25	11	10	11	22	15	10	9
76	70	58	92	165	224	206	100	130	98	78	83	20	7	6	6	10	23	11	10	10	21	15	10	9
74	84	82	90	157	224	172	123	124	105	93	83	21	7	6	7	9	22	11	10	9	20	19	10	9
72	83	80	89	143	226	194	116	124	126	93	84	22	7	6	7	9	22	12	9	9	20	17	10	9
70	84	85	92	137	217	183	108	126	109	99	86	23	7	7	8	9	20	10	10	10	19	16	10	9
78	87	87	86	134	206	156	109	125	114	97	84	24	7	8	11	10	19	10	9	10	18	16	10	9
81	85	96	86	134	210	163	107	119	107	95	71	25	7	8	18	10	18	9	11	11	18	16	10	9
75	88	103	102	136	207	166	119	123	112	94	74	26	7	6	13	11	17	9	12	12	17	16	10	9
80	66	102	98	148	214	173	123	121	110	67	83	27	7	6	15	11	17	11	17	11	18	16	10	9
80	86	122	102	174	204	164	120	124	104	81	84	28	6	6	14	11	16	11	25	10	17	15	10	9
83		124	105	178	184	157	115	120	106	84	85	29	6		18	11	16	10	17	10	17	15	10	9
60		117	120	162	184	146	111	111	91	86	86	30	6		13	12	16	10	15	11	16	14	10	9
83		119		155		139	102		110		86	31	7		11		15		14	11		13		9
80	80	87	100	157	197	169	118	130	105	94	81	Media	7	7	8	11	19	12	11	10	17	16	11	10
Media annua: 116													Media annua: 12											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: TRODENA a TRODENA (Molini) (m 870.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.02 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5	5	5	11	7	6	6	8	6	5	4	5	1	112	116	116	138	210	254	290	234	192	168	146	138
5	6	5	10	7	6	5	7	6	5	5	6	2	118	104	116	138	242	246	290	238	172	168	144	130
5	9	5	10	7	6	7	7	6	5	4	7	3	118	110	116	138	256	238	310	232	174	162	142	126
5	6	5	9	7	6	8	8	5	5	5	6	4	122	108	118	136	230	238	330	222	176	160	144	126
4	5	5	11	7	7	5	7	5	4	4	5	5	120	112	122	134	216	248	324	216	174	160	142	128
5	5	5	10	7	6	5	6	5	4	4	5	6	120	120	118	132	212	290	290	210	188	152	146	128
4	5	5	13	10	6	5	5	10	4	4	5	7	122	106	106	156	264	330	260	208	200	162	134	126
4	5	5	15	8	6	4	5	8	4	4	5	8	122	114	118	160	300	420	246	206	230	152	138	132
4	5	5	14	6	6	4	5	7	4	4	5	9	114	222	120	162	268	400	234	194	220	158	144	124
4	5	5	14	6	13	4	4	6	4	9	4	10	116	120	116	164	262	390	244	196	220	156	142	



Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a S. MICHELE all'ADIGE (m 202.39 s. m.)													Stazione: NOCE a PONTE ROVINA (m 722.60 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50	24	28	74	120	145	180	135	96	90	40	30	1	42	40	41	44	54	82	45	48	49	47	45	35
49	31	27	66	150	136	176	135	96	90	40	30	2	41	42	40	44	55	80	48	47	48	46	45	35
47	34	29	59	155	132	183	138	96	88	40	30	3	43	42	42	44	60	85	48	46	48	45	45	34
45	36	32	52	130	130	190	135	95	88	40	30	4	42	41	40	45	57	85	49	48	47	44	46	32
46	38	31	54	122	147	208	125	95	88	45	30	5	42	42	40	45	60	82	50	48	48	45	48	34
45	39	22	55	161	198	195	125	98	86	49	35	6	41	42	41	46	65	83	50	48	49	44	46	35
45	41	16	59	182	237	195	115	98	86	68	35	7	42	41	42	46	68	84	50	49	48	44	47	35
43	44	21	61	188	323	190	115	104	86	70	35	8	44	40	42	48	70	110	49	50	46	44	45	35
41	47	27	63	167	282	180	109	110	84	70	35	9	43	43	41	48	72	80	50	49	46	43	44	35
39	35	25	68	153	260	170	110	115	84	72	35	10	41	43	41	48	72	80	49	50	48	42	42	35
37	35	29	73	180	250	170	110	130	80	82	38	11	42	42	43	50	80	79	50	49	60	40	40	35
39	25	31	77	188	220	173	114	155	77	60	38	12	41	41	42	50	80	80	49	50	60	40	40	34
35	13	36	81	181	180	173	112	155	74	60	38	13	40	42	42	49	82	80	55	48	59	42	40	35
36	17	39	79	178	160	170	112	160	70	60	38	14	41	42	41	50	82	*	49	49	59	40	38	34
33	24	41	77	190	152	175	115	180	62	60	40	15	40	42	40	50	80	*	50	49	55	39	38	36
34	37	40	78	175	146	170	115	148	62	57	40	16	41	42	42	50	80	*	49	48	52	40	37	36
30	42	39	55	170	145	180	115	148	62	55	40	17	40	43	40	51	80	*	49	49	50	42	36	35
26	50	35	50	180	148	180	110	140	62	55	40	18	41	43	42	51	85	*	49	48	48	40	36	35
23	37	33	47	180	150	180	110	130	68	55	40	19	42	44	43	52	85	*	50	50	48	42	37	34
21	29	29	47	175	160	177	107	118	88	60	40	20	40	43	44	52	82	*	49	50	45	40	37	35
21	26	28	47	170	165	170	107	108	114	60	40	21	39	44	44	52	83	*	49	49	45	42	37	35
24	24	41	40	174	165	160	106	108	112	50	45	22	40	43	44	52	82	*	52	49	46	42	38	35
23	27	47	40	170	170	155	106	108	105	50	45	23	42	44	45	51	86	*	52	49	45	42	38	34
22	36	52	38	168	160	150	106	108	93	40	45	24	42	43	44	51	88	*	52	50	44	40	37	35
19	45	63	38	168	164	150	100	105	80	40	45	25	43	44	45	52	88	*	52	49	45	40	36	35
21	51	77	46	165	170	160	100	105	60	40	50	26	43	44	45	55	88	*	52	49	45	40	36	34
20	52	75	50	170	170	160	104	103	50	35	50	27	40	43	45	56	85	*	58	49	60	38	35	33
25	49	78	60	175	175	165	100	102	40	35	50	28	42	44	45	60	88	*	50	49	52	40	35	33
22		81	90	178	180	150	99	95	40	30	50	29	40		44	60	85	*	50	49	45	40	35	32
20		83	89	163	180	150	99	90	40	30	50	30	40		48	60	85	*	50	48	45	40	35	32
21		84		148		145	96		38		50	31	42		46		85		50	48		38		32
32	35	43	61	167	180	172	112	117	76	52	40	Media	41	42	43	50	77	*	50	49	50	42	40	34
Media annua: 91													Media annua: »											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RABBI a PONDASIO (m 705.30 s. m.)													Stazione: NOVELLA a BREZ (m 650.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48	30	30	40	54	46	10	90	52	58	50	50	1	*	*	57	98	119	69	67	78	66	65	71	65
48	30	30	40	58	48	10	90	52	58	50	46	2	*	*	58	98	120	66	65	75	64	65	71	66
44	30	30	40	60	46	6	90	50	56	50	46	3	*	*	58	99	127	62	84	69	59	64	69	68
40	30	30	40	60	46	*	85	50	50	50	46	4	*	*	59	103	110	62	76	68	57	64	68	64
40	30	28	40	60	40	*	80	50	50	50	46	5	*	*	60	105	105	63	69	67	56	64	68	63
40	30	28	40	60	40	*	70	52	50	50	44	6	*	*	60	107	109	60	65	65	55	64	67	63
40	30	28	40	60	40	*	70	52	50	50	44	7	*	*	60	111	129	58	63	65	74	63	66	63
40	28	28	44	66	36	*	70	54	50	50	40	8	*	*	59	116	109	107	61	63	79	62	65	62
40	28	28	44	70	36	*	70	56	48	50	40	9	*	*	59	116	105	82	60	58	73	62	67	61
40	28	28	46	70	30	*	68	70	48	50	40	10	*	*	59	118	103	117	58	56	81	62	82	61
38	28	26	50	68	10	*	66	86	48	50	40	11	*	*	59	117	103	103	67	55	99	62	124	60
38	28	26	50	66	0	*	66	80	48	50	40	12	*	*	59	110	117	96	63	54	88	63	106	60
38	26	26	50	66	20	*	60	80	48	50	40	13	*	*	59	108	105	90	59	53	87	60	97	59
38	26	28	5																					



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ROMEDIO a S. ZENO (m 700.00 s. m.)													Stazione: LOVERNATICO a LOVER (m 545.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
36	45	28	32	28	28	28	28	28	29	34	35	1	-315	-317	-318	-314	-311	-309	-311	-314	-314	-313	-317	-318
36	44	28	31	28	28	28	28	28	29	34	35	2	-315	-316	-318	-316	-310	-308	-311	-314	-311	-313	-317	-319
36	44	34	30	28	28	28	28	28	29	34	35	3	-315	-316	-317	-316	-310	-309	-311	-313	-312	-313	-318	-319
36	42	32	31	28	27	28	28	28	33	35	4	-316	-316	-318	-315	-308	-309	-311	-313	-312	-313	-318	-318	
36	41	30	31	28	27	28	31	34	34	34	5	-315	-317	-318	-313	-311	-308	-310	-311	-311	-314	-318	-319	
36	41	28	30	27	27	27	30	34	34	34	6	-315	-317	-318	-313	-312	-308	-311	-312	-313	-314	-318	-319	
36	41	34	30	26	26	35	30	34	33	33	7	-316	-317	-318	-314	-307	-307	-311	-314	-313	-314	-318	-319	
36	41	34	30	26	26	35	30	33	32	32	8	-314	-317	-318	-311	-306	-302	-311	-313	-307	-314	-318	-319	
36	41	30	30	26	26	31	30	33	32	32	9	-315	-317	-318	-312	-307	-305	-312	-311	-310	-314	-317	-319	
36	41	30	32	25	26	34	30	35	32	32	10	-316	-316	-318	-310	-307	-304	-313	-312	-311	-314	-317	-319	
36	41	29	31	28	26	39	29	46	32	32	11	-315	-317	-318	-312	-306	-305	-313	-313	-305	-314	-311	-319	
36	41	35	30	27	26	36	32	38	32	32	12	-315	-316	-318	-313	-306	-307	-311	-313	-306	-314	-313	-319	
37	40	31	30	27	26	34	33	38	32	32	13	-316	-316	-318	-314	-306	-308	-312	-313	-308	-314	-314	-320	
36	39	31	30	26	26	35	32	41	31	31	14	-316	-317	-318	-314	-308	-308	-312	-313	-309	-314	-312	-319	
37	38	33	29	26	27	40	32	38	32	32	15	-316	-316	-318	-315	-310	-308	-312	-314	-307	-314	-314	-319	
37	38	33	29	29	27	36	32	36	32	32	16	-316	-317	-318	-315	-305	-308	-313	-314	-307	-314	-315	-319	
39	38	33	29	26	27	35	33	36	32	32	17	-316	-317	-318	-315	-308	-308	-313	-313	-310	-315	-315	-319	
38	38	37	29	27	27	34	32	35	32	32	18	-316	-316	-318	-310	-300	-308	-313	-313	-310	-314	-316	-319	
37	38	37	29	27	26	33	32	35	31	31	19	-316	-316	-318	-319	-304	-308	-314	-314	-311	-314	-317	-320	
37	37	37	29	27	27	32	31	35	31	31	20	-316	-317	-318	-311	-307	-308	-314	-313	-311	-314	-317	-319	
38	37	37	31	26	28	32	41	36	31	31	21	-316	-317	-317	-316	-308	-309	-314	-313	-311	-311	-317	-319	
43	37	37	31	26	27	32	38	36	31	31	22	-316	-317	-317	-314	-306	-309	-314	-313	-312	-307	-317	-319	
48	38	36	30	25	26	32	37	36	31	31	23	-316	-317	-317	-315	-308	-309	-315	-314	-312	-312	-318	-319	
51	31	32	29	25	26	32	36	36	31	31	24	-317	-317	-316	-315	-309	-310	-315	-314	-312	-313	-318	-320	
52	31	31	28	25	27	32	36	36	31	31	25	-317	-318	-316	-315	-309	-309	-315	-314	-312	-315	-318	-320	
55	30	31	29	30	31	32	35	36	31	31	26	-317	-318	-315	-314	-308	-310	-314	-314	-312	-315	-318	-320	
54	29	31	29	28	30	31	35	35	31	31	27	-316	-317	-312	-314	-308	-308	-314	-313	-312	-316	-318	-319	
53	29	31	30	30	29	29	35	35	31	31	28	-316	-317	-312	-313	-307	-310	-310	-313	-312	-316	-319	-319	
50	29	33	29	30	30	29	35	35	31	31	29	-316		-312	-310	-307	-310	-312	-314	-312	-316	-319	-320	
48	29	32	29	29	29	29	35	35	31	31	30	-316		-311	-311	-307	-310	-313	-313	-313	-316	-319	-320	
47		32		29	39		34		31	31	31	-317		-312		-308		-314	-314		-316		-319	
41	38	32	30	27	27	32	33	36	32	32	Media	-316	-317	-317	-314	-308	-308	-313	-313	-311	-314	-317	-319	
Media annua: 314												Media annua: 314												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: SPOREGGIO a SPORMAGGIORE (m 530.00 s. m.)													Stazione: NOCE a ZAMBANA (m 200.65 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26	23	21	34	25	30	25	24	24	23	26	24	1	100	80	100	140	70	120	125	105	145	95	85	135
25	24	21	33	25	28	25	23	23	23	26	24	2	100	70	125	140	125	80	120	130	140	85	110	130
25	24	22	33	43	29	25	23	23	22	25	23	3	105	70	100	135	70	110	85	130	140	105	120	140
25	24	22	33	36	29	25	24	20	21	25	23	4	90	80	100	115	70	115	120	130	90	130	85	85
25	23	23	32	33	28	25	24	20	21	24	23	5	95	80	95	120	145	70	110	150	145	130	85	115
26	23	23	32	28	26	25	24	20	21	24	22	6	75	125	95	120	135	135	190	150	145	150	90	85
29	23	23	32	28	27	24	23	38	23	23	22	7	75	130	130	130	80	100	210	140	145	130	130	110
28	22	22	32	27	27	24	22	43	22	22	21	8	75	115	95	120	80	135	90	150	140	130	130	85
28	22	20	31	27	29	24	22	37	21	22	21	9	75	90	95	90	120	110	210	150	70	110	130	110
26	21	20	32	26	40	23	21	30	21	40	21	10	100	130	95	90	80	140	100	150	70	135	100	110
26	21	19	31	26	36	23	20	42	21	60	20	11	85	135	95	90	70	130	150	140	70	140	135	85
25	20	20	30	33	34	27	20	41	20	55														



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)													Stazione: LAGO LAGORAI a LAGORAI (m 1868.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3	0	0	4	•	26	28	28	17	18	8	5	1	•	•	•	•	10	28	30	20	20	12	11	•
2	1	0	4	•	27	28	28	17	18	9	6	2	•	•	•	•	10	27	29	18	18	12	11	•
2	1	-1	4	•	27	29	27	17	17	9	5	3	•	•	•	•	10	28	30	17	17	12	11	•
2	1	-1	9	•	26	31	27	17	17	9	5	4	•	•	•	•	10	34	40	16	16	12	10	•
2	0	-1	9	•	28	28	25	17	17	9	5	5	•	•	•	•	10	47	39	27	15	12	9	•
2	0	-1	9	•	28	28	25	16	17	9	5	6	•	•	•	•	10	46	30	29	14	11	•	•
2	0	-1	9	•	27	26	23	20	16	9	5	7	•	•	•	•	10	47	26	19	26	11	•	•
2	1	-1	9	•	42	25	22	20	15	9	5	8	•	•	•	•	10	•	23	19	34	11	•	•
2	1	-1	9	•	40	25	21	20	15	8	4	9	•	•	•	•	10	•	21	17	26	11	•	•
1	1	-1	9	•	40	24	20	20	14	8	4	10	•	•	•	•	16	•	21	15	22	11	•	•
1	0	-1	9	•	38	25	19	29	14	9	4	11	•	•	•	•	16	•	25	14	32	11	•	•
1	0	-1	9	•	35	25	19	26	14	9	4	12	•	•	•	•	16	•	28	13	27	12	•	•
1	1	-1	9	•	32	26	18	25	12	9	4	13	•	•	•	•	16	•	26	12	28	12	•	•
1	0	-1	9	•	28	24	18	27	12	10	4	14	•	•	•	•	16	•	23	12	30	11	•	•
1	0	-1	9	•	27	23	20	29	11	10	4	15	•	•	•	•	16	•	21	13	31	11	•	•
1	0	-1	9	•	27	23	19	28	11	9	4	16	•	•	•	•	•	•	22	13	27	11	•	•
1	-1	-1	9	•	27	22	17	26	11	9	4	17	•	•	•	•	•	53	23	12	24	11	•	•
1	0	-1	6	•	28	22	17	26	11	8	4	18	•	•	•	•	•	50	21	12	22	13	•	•
1	0	-1	6	•	27	22	17	25	11	8	4	19	•	•	•	•	•	49	20	12	20	13	•	•
1	0	-1	6	•	28	23	18	25	11	8	3	20	•	•	•	•	•	50	21	17	19	12	•	•
1	-1	-1	6	•	29	21	18	25	11	8	3	21	•	•	•	•	•	44	19	19	18	17	•	•
0	0	1	6	•	29	22	17	24	14	7	3	22	•	•	•	•	•	50	18	16	18	45	•	•
0	0	2	6	•	29	21	17	22	13	7	3	23	•	•	•	•	•	45	19	15	16	29	•	•
-1	-1	4	6	•	29	20	17	20	12	7	3	24	•	•	•	•	•	40	17	14	15	22	•	•
-1	0	4	8	•	28	19	19	20	12	7	3	25	•	•	•	•	•	38	16	24	14	19	•	•
-1	0	4	8	•	28	22	24	19	11	6	3	26	•	•	•	•	•	42	21	49	14	17	•	•
-1	-1	4	8	•	29	27	20	19	11	6	3	27	•	•	•	•	•	45	21	36	14	15	•	•
-1	0	4	8	•	29	35	19	18	11	6	3	28	•	•	•	•	•	36	38	28	15	14	•	•
-1	•	4	8	•	28	33	18	18	10	6	3	29	•	•	•	•	•	32	29	25	13	13	•	•
-1	•	4	8	•	28	31	18	18	10	6	3	30	•	•	•	•	•	32	24	22	13	12	•	•
-1	•	4	•	•	29	18	•	9	•	•	3	31	•	•	•	•	•	•	21	21	•	•	•	•
1	0	1	8	•	30	25	20	22	13	8	4	Media	•	•	•	•	•	•	25	19	21	14	•	•
Media annua: »													Media annua: »											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: LAGORAI a PONTE LASTA (m 1300.00 s. m.)													Stazione: AVISIO a LAVIS (m 243.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	•	•	15	50	43	39	32	30	22	19	12	1	41	39	39	52	70	78	73	71	56	60	54	44
12	•	•	15	53	42	37	29	27	22	19	13	2	39	40	40	50	74	76	71	68	56	60	50	44
12	•	•	15	52	43	38	28	26	21	19	12	3	37	40	40	53	81	77	73	69	60	57	52	43
[12]	•	•	15	38	50	49	26	25	20	18	12	4	40	41	40	48	68	76	79	67	60	58	51	42
12	•	•	15	34	65	48	38	24	20	18	12	5	40	39	40	55	66	80	79	67	63	55	51	41
12	•	•	15	39	58	40	38	23	19	17	12	6	38	37	39	55	68	83	73	62	65	55	50	45
11	•	•	17	62	63	35	29	37	19	17	12	7	36	36	38	56	82	83	71	60	75	55	44	41
[11]	•	•	19	52	70	32	29	47	18	17	12	8	40	41	40	59	82	100	68	61	75	55	46	41
[10]	•	•	19	47	85	30	27	38	17	17	12	9	38	41	41	59	76	84	64	58	73	52	54	43
10	•	•	22	48	100	29	25	33	17	18	12	10	39	41	45	57	78	90	64	58	73	52	45	47
10	•	•	21	53	80	32	24	47	18	28	12	11	40	41	41	59	80	85	62	56	70	50	66	40
10	•	•	22	69	60	28	23	41	18	25	12	12	40	42	41	60	95	81	71	55	70	50	62	40
[10]	•	•	21	50	48	38	22	45	18	23	12	13	39	38	38	62	83	77	74	55	72	50	51	44
10	•	•	20	45	47	33	22	47	17	23	12	14	39	40	39	60	79	76	69	55	75	50	53	43
[11]	•	•	19	50	44	31	24	49	16	22	12	15	39	42	41	55	80	73	66	60	80	53	59	41
[12]	•	•	19	57	48	31	23	43	16	21	12	16	35	43										



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186.09 s. m.)													Stazione: FERSINAL a TRENTO (m 226.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
49	68	63	79	109	161	184	139	113	96	73	74	1	63	59	67	78	61	72	80	64	62	58	64	59
46	67	58	82	142	141	182	143	99	89	74	69	2	63	60	67	74	69	72	81	64	62	59	66	59
58	59	56	78	156	148	185	141	102	88	78	71	3	63	62	67	70	66	72	84	64	62	59	64	59
49	65	57	75	139	148	207	136	86	89	64	47	4	62	61	67	69	64	72	82	64	62	59	63	59
50	60	58	77	136	144	208	133	95	94	64	61	5	62	60	68	68	62	72	81	64	62	59	62	59
50	56	47	77	129	187	184	129	108	93	74	52	6	62	60	68	67	62	72	80	65	61	59	61	59
41	53	48	86	152	206	161	122	120	95	71	56	7	62	60	68	66	62	72	78	66	87	59	61	59
48	59	52	88	170	288	154	126	144	88	76	52	8	61	59	69	66	62	72	76	69	83	59	60	59
43	59	47	93	159	249	143	117	128	78	78	54	9	61	59	69	65	62	72	75	61	72	59	59	59
52	67	47	85	160	252	144	115	123	86	67	60	10	61	59	69	64	62	72	74	59	75	59	59	59
45	69	55	82	174	220	167	118	173	88	88	48	11	61	59	69	64	71	76	73	58	78	59	87	58
60	61	45	102	194	182	166	107	146	89	81	52	12	61	59	69	64	73	78	72	57	74	59	80	58
49	43	48	83	167	185	164	106	136	88	64	51	13	60	59	69	64	82	75	71	75	71	59	77	58
43	44	42	85	160	176	161	109	154	87	89	48	14	60	59	69	64	77	76	70	57	66	59	83	58
45	69	56	88	145	164	148	108	190	78	67	48	15	60	59	69	63	86	76	69	58	64	59	79	58
47	72	57	85	195	159	150	109	160	81	64	52	16	60	59	69	63	84	77	68	58	68	59	77	58
53	63	57	84	163	175	139	105	143	84	60	46	17	60	59	69	63	91	76	60	59	69	59	75	58
53	51	57	76	156	190	159	105	126	83	56	42	18	60	59	69	62	83	75	59	58	76	59	71	58
49	59	52	77	183	195	154	105	132	100	53	47	19	59	59	69	62	78	74	59	59	75	59	68	57
55	52	47	77	175	219	177	103	121	92	53	44	20	59	59	69	62	77	74	59	74	84	59	64	57
52	52	48	72	164	230	169	118	125	82	57	45	21	59	59	69	62	76	72	59	70	81	77	63	57
56	52	60	70	143	235	192	115	123	132	66	42	22	59	59	69	62	75	71	59	64	77	85	63	57
52	47	62	69	145	227	177	107	118	92	61	44	23	59	59	69	62	73	70	59	63	75	81	62	57
65	47	68	60	135	220	153	105	114	99	75	42	24	59	59	69	61	72	74	59	65	70	77	62	57
65	53	70	57	137	208	160	109	117	98	75	36	25	59	59	69	61	72	85	59	62	66	72	62	57
60	56	68	62	139	204	154	110	109	87	72	34	26	59	60	72	61	72	87	59	68	64	65	61	57
66	43	84	72	147	218	176	118	106	89	47	45	27	59	63	74	61	72	84	59	66	62	64	60	57
58	48	96	68	168	212	168	104	117	91	66	47	28	59	65	77	61	72	83	62	64	61	64	59	57
68	97	75	177	180	164	108	109	93	69	45	45	29	59	88	61	72	81	72	64	60	63	59	57	57
48	92	92	162	189	149	110	100	87	72	58	58	30	59	83	61	72	80	66	63	59	63	59	57	57
56	89	158	136	99	84	49	49	49	49	49	49	31	59	79	72	72	72	64	61	59	62	59	57	57
53	57	62	79	156	197	166	115	125	90	69	50	Media	60	60	70	64	72	75	69	63	70	63	66	58
Media annua: 102													Media annua: 66											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: LENO a ROVERETO (m 230.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PESCONTINA (m 76.20 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	12	9	38	38	26	18	24	7	7	30	32	1	-318	-322	-320	-253	-258	-184	-160	-209	-228	-224	-268	-315
16	14	18	36	34	28	16	24	7	16	28	32	2	-319	-322	-319	-260	-240	-187	-166	-199	-228	-212	-305	-285
10	16	12	36	30	28	14	20	10	12	28	32	3	-319	-321	-320	-153	-205	-194	-170	-182	-237	-213	-277	-317
12	14	16	32	32	28	10	20	12	7	26	34	4	-320	-320	-320	-185	-196	-195	-150	-200	-250	-237	-280	-317
12	14	18	32	28	30	10	14	10	7	26	34	5	-320	-320	-320	-162	-218	-188	-138	-196	-292	-221	-312	-318
14	14	18	34	26	30	10	14	10	7	30	32	6	-321	-320	-320	-169	-226	-178	-159	-198	-237	-251	-268	-318
14	12	16	34	28	26	9	12	20	7	20	32	7	-321	-321	-320	-169	-218	-154	-174	-202	-249	-235	-314	-319
12	10	16	38	34	28	9	12	30	7	18	32	8	-321	-321	-320	-165	-155	-140	-189	-215	-208	-250	-270	-320
20	10	16	40	26	40	10	12	34	14	16	30	9	-320	-320	-320	-161	-185	-84	-194	-198	-210	-243	-260	-320
20	10	12	40	26	34	18	10	36	12	16	30	10	-320	-320	-320	-165	-188	-110	-195	-211	-221	-300	-289	-320
18	10	12	40	24	34	24	10	40	7	84	32	11	-320	-320	-320	-173	-180	-106	-195	-215	-214	-238	-270	-321



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)													Stazione: ADIGE a ALBAREDO D'ADIGE (m 23.66 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-240	-268	-270	-208	-240	-172	-152	-192	-210	-198	-210	-248	1	-314	»	»	-245	-315	-205	-170	-200	-270	-245	-235	-270
-246	-268	-272	-220	-228	-174	-150	-180	-212	-200	-240	-248	2	-315	»	»	-252	-280	-205	-172	-210	-275	-242	-240	-260
-250	-268	-272	-218	-198	-184	-152	-184	-210	-220	-230	-250	3	-317	»	»	-259	-247	-205	-180	-215	-283	-245	-240	-260
-256	-266	-272	-230	-180	-190	-140	-182	-218	-208	-244	-246	4	-319	»	»	-266	-210	-210	-170	-220	-290	-250	-245	-265
-256	-264	-274	-228	-200	-184	-126	-182	-220	-204	-244	-250	5	-321	»	»	-266	-245	-212	-180	-220	-300	-245	-250	-275
-260	-262	-270	-232	-200	-180	-150	-188	-220	-210	-230	-256	6	-329	»	»	-268	-257	-215	-138	-225	-270	-245	-250	-265
-264	-264	-270	-228	-148	-148	-154	-190	-204	-204	-244	-260	7	-328	»	»	-280	-257	-180	-163	-225	-230	-230	-250	-265
-264	-264	-268	-228	-168	-134	-166	-190	-180	-208	-244	-260	8	-331	»	»	-283	-179	-157	-189	-220	-230	-240	-252	-267
-266	-264	-268	-208	-180	-50	-174	-196	-180	-210	-244	-264	9	-335	»	»	-285	-200	-41	-200	-210	-190	-240	-255	-269
-270	-266	-266	-174	-190	-92	-184	-196	-190	-238	-244	-264	10	-340	»	»	-286	-210	-110	-210	-215	-195	-245	-250	-269
-274	-266	-266	-178	-178	-70	-182	-196	-174	-218	-214	-266	11	-342	»	»	-285	-205	-90	-190	-220	-200	-260	-230	-271
-274	-268	-264	-230	-160	-100	-164	-198	-154	-208	-198	-270	12	-344	»	»	-287	-177	-120	-170	-235	-160	-260	-220	-273
-270	-264	-260	-214	-150	-132	-156	-210	-158	-200	-200	-276	13	-348	»	»	-289	-156	-151	-172	-250	-180	-260	-225	-275
-268	-268	-264	-220	-166	-140	-156	-210	-154	-198	-220	-280	14	-351	»	»	-290	-180	-168	-162	-255	-180	-250	-230	-275
-268	-268	-264	-246	-170	-154	-156	-220	-148	-216	-230	-280	15	-355	»	»	-292	-195	-183	-179	-260	-140	-260	-240	-265
-266	-268	-264	-250	-132	-164	-176	-218	-130	-220	-240	-278	16	-360	»	»	-294	-100	-195	-185	-240	-130	-260	-245	-270
-268	-268	-264	-248	-150	-174	-186	-214	-154	-230	-244	-278	17	-366	»	»	-297	-162	-200	-195	-245	-160	-260	-250	-280
-270	-280	-264	-250	-166	-176	-194	-210	-160	-224	-246	-280	18	-330	»	»	-299	-162	-200	-195	-250	-190	-270	-250	-280
-270	-280	-264	-254	-130	-146	-192	-210	-168	-212	-246	-280	19	-325	»	»	-302	-152	-210	-195	-255	-205	-250	-255	-262
-270	-280	-264	-256	-138	-122	-180	-212	-178	-212	-240	-280	20	-328	»	»	-305	-174	-157	-200	-255	-210	-245	-255	-262
-270	-262	-268	-254	-156	-104	-166	-214	-180	-200	-246	-280	21	-330	»	»	-309	-190	-130	-190	-260	-210	-242	-256	-265
-272	-264	-268	-256	-160	-102	-170	-216	-190	-174	-250	-280	22	-335	»	»	-311	-195	-130	-170	-270	-220	-230	-260	-265
-274	-280	-264	-256	-166	-102	-164	-214	-196	-180	-250	-282	23	-339	»	»	-313	-215	-139	-200	-250	-230	-190	-260	-265
-268	-280	-256	-250	-176	-110	-164	-210	-200	-200	-248	-282	24	-341	»	»	-330	-315	-216	-145	-210	-260	-230	-230	-263
-268	-270	-246	-250	-180	-118	-182	-210	-206	-206	-248	-282	25	-344	»	»	-325	-318	-215	-155	-200	-260	-235	-220	-263
-268	-270	-244	-256	-184	-138	-184	-208	-222	-206	-248	-282	26	-348	»	»	-325	-321	-213	-165	-190	-265	-240	-235	-265
-266	-270	-222	-256	-186	-120	-158	-208	-230	-204	-240	-284	27	-352	»	»	-320	-326	-220	-160	-180	-270	-240	-240	-265
-266	-270	-210	-260	-180	-108	-150	-206	-198	-210	-240	-284	28	-354	»	»	-238	-330	-220	-132	-180	-272	-245	-240	-267
-268		-192	-260	-174	-138	-154	-250	-200	-214	-248	-280	29	-358			-230	-330	-200	-150	-180	-270	-240	-245	-269
-268		-192	-260	-170	-156	-158	-226	-198	-214	-248	-280	30	-360			-220	-333	-222	-180	-185	-275	-235	-250	-270
-270		-196		-172	-182	-220		-220		-280		31	-364			-225		-225		-175	-280		-230	-297
-265	-265	-255	-236	-173	-136	-165	-205	-188	-208	-237	-271	Media	-333	»	»	-295	-206	-163	-183	-244	-221	-244	-250	-271
Media annua: -217													Media annua: »											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14.16 s. m.)													Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 8.61 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-165	-170	-167	-117	-175	-87	-49	-92	-114	-110	-132	-145	1	-170	-194	-194	-126	-204	-99	-62	-105	-151	-125	-146	-161
-165	-166	-156	-130	-154	-87	-48	-103	-118	-110	-130	-137	2	-172	-179	-177	-142	-180	-104	-62	-116	-134	-120	-139	-159
-170	-170	-158	-134	-149	-99	-53	-83	-120	-113	-141	-138	3	-183	-185	-174	-146	-164	-108	-72	-109	-132	-120	-160	-151
-170	-168	-153	-123	-110	-91	-45	-82	-130	-123	-132	-144	4	-183	-181	-177	-140	-138	-123	-72	-101	-144	-144	-151	-160
-168	-161	-159	-145	-111	-105	-16	-88	-143	-120	-136	-159	5	-179	-176	-183	-170	-113	-122	-35	-107	-151	-126	-151	-166
-164	-162	-160	-123	-122	-103	-12	-92	-157	-117	-142	-162	6	-179	-175	-178	-150	-137	-113	-20	-105	-180	-124	-162	-188
-164	-160	-163	-135	-135	-63	-40	-95	-140	-117	-134	-155	7	-177	-176	-185	-148	-148	-96	-50	-100	-157	-127	-152	-171
-177	-170	-178	-134	-119	-33	-64	-91	-103	-116	-147	-157	8	-190	-196	-200	-149	-142	-54	-74	-108	-120	-126	-169	-177
-162	-162	-166	-130	-60	89	-81	-95	-64	-120	-130	-158	9	-178	-176	-188	-143	-62	28	-97	-112				



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorni	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 3.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m — 1.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-146	-159	-157	-86	-192	-37	-8	-48	-133	-85	-110	-124	1	159	146	194	187	155	207	231	214	193	218	245	209
-151	-154	-144	-103	-170	-45	-6	-71	-136	-79	-115	-122	2	159	162	195	183	151	207	235	207	199	215	224	199
-154	-157	-131	-110	-113	-21	-20	-63	-133	-103	-120	-112	3	151	163	190	184	169	206	228	213	211	220	211	192
-156	-152	-138	-128	-106	-25	-12	-60	-121	-105	-129	-125	4	154	172	164	177	173	197	228	219	211	214	201	185
-155	-148	-142	-132	-64	-70	9	-51	-127	-106	-131	-122	5	159	174	167	178	201	203	241	220	202	214	195	167
-153	-145	-146	-125	-98	-63	42	-53	-143	-87	-125	-163	6	165	193	190	177	187	206	203	217	186	206	187	149
-154	-143	-152	-127	-106	-105	29	-49	-135	-93	-128	-169	7	182	190	172	179	178	207	258	218	*	214	182	154
-151	-142	-158	-121	-108	3	-4	-71	-140	-95	-141	-173	8	188	185	163	180	176	235	237	219	*	197	181	154
-155	-140	-165	-115	-16	3	-28	-72	-60	-101	-125	-147	9	192	183	168	183	187	250	221	203	*	198	184	154
-153	-148	-166	-102	-41	158	-44	-60	-30	-106	-120	-153	10	181	175	188	185	178	338	219	206	*	198	194	157
-156	-146	-158	-115	-62	85	-61	-66	-38	-128	-118	-155	11	181	175	182	181	195	294	202	202	*	188	209	161
-151	-150	-142	-125	-55	116	-50	-78	-35	-125	-102	-149	12	182	177	175	174	205	311	202	199	217	188	204	174
-140	-147	-146	-131	-13	71	13	-110	12	-105	-81	-162	13	167	173	170	164	215	283	223	194	249	199	221	173
-128	-146	-151	-99	8	22	-6	-92	-10	-102	-96	-165	14	173	173	159	175	231	247	229	187	244	198	219	179
-128	-151	-155	-115	-30	8	-5	-120	5	-95	-118	-146	15	161	149	155	170	209	238	230	191	243	202	226	212
-128	-155	-160	-138	-37	-24	-34	-115	39	-85	-114	-153	16	163	157	161	162	205	221	221	193	263	203	235	210
-133	-160	-153	-145	6	-38	-40	-116	49	-122	-120	-138	17	156	178	149	149	214	211	212	198	271	213	220	205
-136	-145	-145	-166	7	-34	-49	-115	-1	-141	-122	-141	18	175	192	156	146	233	207	215	202	251	209	211	193
-140	-130	-146	-188	-26	-26	-61	-118	-14	-122	-125	-145	19	171	188	158	138	221	219	214	201	242	213	199	195
-141	-133	-145	-175	10	-5	-55	-121	-32	-113	-131	-141	20	180	183	163	144	231	233	221	199	224	207	188	195
-144	-134	-158	-178	9	17	-49	-125	-45	-100	-140	-144	21	188	190	171	150	235	244	218	195	214	215	177	190
-145	-145	-161	-176	-21	61	-31	-128	-50	-106	-152	-147	22	184	197	168	154	221	273	226	189	211	201	164	170
-146	-151	-145	-184	-25	73	-43	-131	-59	-87	-148	-149	23	183	185	174	151	219	280	213	185	205	205	169	162
-144	-152	-142	-186	-45	69	-22	-134	-80	-75	-125	-148	24	190	183	178	158	205	280	224	178	197	223	175	160
-143	-163	-141	-198	-48	49	-30	-130	-83	-80	-128	-149	25	181	184	175	154	201	266	220	180	193	211	189	160
-145	-149	-135	-208	-68	26	-69	-131	-98	-85	-124	-151	26	177	190	171	155	194	247	208	177	189	208	181	160
-140	-142	-126	-213	-73	24	-52	-128	-105	-93	-127	-152	27	179	176	170	147	187	248	210	177	190	209	177	160
-144	-140	-125	-211	-78	24	-41	-127	-112	-103	-131	-173	28	181	188	170	150	185	249	215	182	200	206	188	158
-146		-110	-197	-71	54	-11	-126	-104	-94	-162	-151	29	167		175	151	195	270	229	189	212	230	182	165
-148		-85	-198	-26	26	-21	-129	-97	-100	-133	-149	30	156		188	149	213	252	226	181	214	205	198	179
-150		-78		-25		-18	-135		-103		-147	31	154		196		218		224	187		220		204
-145	-147	-142	-150	-54	13	-26	-99	-67	-100	-125	-147	Media	172	178	173	165	200	244	224	198	*	208	198	177
Media annua: -99													Media annua: »											

Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												Giorni	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO											
Stazione: TARTARO a TORRETTA VENETA (m 6.35 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a CANDA (m 4.88 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
184	200	302	133	120	192	197	312	284	322	264	248	1	191	188	285	178	117	182	168	257	238	208	233	226
186	198	302	134	123	187	199	325	284	315	266	282	2	192	190	292	176	115	178	166	252	246	265	237	253
189	196	285	130	124	183	181	318	282	310	262	332	3	191	192	274	174	119	174	165	242	254	263	240	302
190	192	266	128	126	180	180	309	282	306	260	328	4	191	195	252	170	116	172	161	238	259	260	242	310
190	192	252	128	128	187	192	298	282	300	258	324	5	190	196	236	166	119	173	165	238	258	255	240	300
190	194	244	128	130	192	199	288	284	298	258	317	6	190	194	224	166	126	174	172	236	256	253	236	287
192	198	238	128	136	198	206	269	292	295	257	305	7	192	194	224	165	138	178	180	236	255	253	233	275
205	210	236	128	166	198	210	258	296	292	257	289	8	192	204	226	163	149	180	185	235	250	254	229	260
218	208	234	130	170	204	225	304	310	292	2														



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												Giorni	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO											
Stazione: CANAL BIANCO a BOSARO (m 2.80 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0.55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
126	124	221	114	48	135	103	192	156	169	142	150	1	90	99	185	105	63	95	81	89	85	98	208	105
126	125	233	110	46	133	102	186	161	158	143	158	2	88	96	185	110	62	91	88	87	81	95	160	117
126	126	235	107	75	127	100	177	167	157	144	196	3	95	94	180	107	93	89	86	85	79	140	135	109
125	130	200	105	83	122	98	175	170	154	145	211	4	103	99	150	103	90	87	81	91	87	115	127	107
125	130	180	103	88	121	95	174	168	152	146	203	5	115	110	142	100	88	85	85	90	94	105	115	108
126	132	168	101	95	123	107	173	167	150	145	192	6	117	112	135	97	94	81	78	95	97	99	125	112
126	133	164	101	95	125	118	172	166	149	144	182	7	120	117	110	95	97	79	85	97	101	95	135	111
127	138	171	100	98	130	122	169	165	150	140	172	8	112	120	102	105	90	84	81	145	99	98	119	107
133	143	182	97	135	134	128	180	171	150	138	164	9	105	122	117	107	89	86	80	122	96	104	129	109
161	140	190	94	173	136	130	193	190	149	141	159	10	101	115	145	103	88	99	88	111	91	115	120	115
149	135	210	93	187	138	130	197	170	150	146	157	11	100	117	120	101	94	89	86	106	94	105	115	117
144	134	210	91	192	147	135	193	183	150	180	153	12	110	120	115	98	88	105	85	100	96	99	124	114
140	130	205	90	205	149	135	189	192	150	195	150	13	107	125	112	96	84	94	85	94	98	97	160	124
137	125	188	88	220	155	155	180	196	150	198	148	14	112	120	107	99	82	91	81	91	100	96	161	135
135	126	180	85	235	159	168	180	203	149	192	151	15	115	118	102	103	89	89	80	89	96	124	115	145
134	126	163	83	240	156	179	176	207	149	183	158	16	118	124	95	102	94	87	88	84	94	110	125	175
133	127	158	80	198	148	180	172	211	148	172	166	17	110	139	97	94	88	85	86	83	90	105	112	131
132	128	144	78	180	135	172	170	205	148	164	179	18	108	120	110	96	90	89	84	94	89	101	107	119
133	130	143	75	175	126	160	167	200	148	159	190	19	112	115	115	98	93	94	81	96	93	99	99	125
131	129	139	72	169	115	138	163	190	146	155	191	20	107	137	117	92	89	91	80	99	90	98	130	131
130	130	136	70	160	110	127	159	180	145	152	190	21	106	112	102	91	87	90	88	94	88	105	145	114
129	130	133	68	152	122	117	157	176	147	149	190	22	109	137	107	97	88	88	87	91	90	107	115	109
127	126	129	65	146	131	106	154	175	149	145	186	23	102	154	110	99	90	92	85	89	87	100	105	108
125	131	122	60	143	135	88	148	172	150	144	183	24	101	130	107	81	87	95	87	87	86	98	107	107
124	148	121	58	140	138	82	143	169	149	143	173	25	105	127	105	79	84	90	88	86	89	95	110	124
123	168	108	55	135	140	80	139	164	147	141	164	26	100	137	100	74	89	88	82	84	87	99	115	121
123	183	100	52	132	133	83	140	163	144	140	160	27	98	175	94	65	92	87	86	87	88	103	113	125
124	188	110	50	133	118	104	141	162	140	139	156	28	95	180	97	55	91	85	81	91	85	115	117	129
126		111	49	134	110	143	141	161	140	136	152	29	97		90	56	87	89	80	95	110	210	111	121
128		113	48	135	104	169	145	160	141	135	150	30	95		99	60	88	94	88	98	99	145	107	133
126		115		136		182	151		140		150	31	91		98		86		86	90		120		127
130	137	161	81	145	132	127	168	177	149	153	170	Media	105	124	118	92	88	89	84	95	92	109	130	120
Media annua: 144												Media annua: 104												
Bacino: MINCIO												Giorni	Bacino: PO											
Stazione: MINCIO a GOVERNOLO (m 11.50 s. m.)													Stazione: PO a OSTIGLIA (m 9.62 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
41	42	210	160	-70	-56	101	138	36	27	44	8	1	60	66	248	207	-56	-48	135	170	32	41	70	30
36	48	190	153	-73	-57	75	94	47	21	46	23	2	57	65	237	198	-59	-47	114	127	54	40	73	37
34	70	192	146	-65	-62	52	73	48	18	57	68	3	53	79	240	190	-58	-53	83	101	57	36	87	85
33	204	170	136	-57	-67	32	65	38	5	69	73	4	50	225	224	180	-54	-54	60	89	48	27	99	107
30	250	154	125	-48	-69	27	57	30	-5	63	65	5	47	295	196	169	-51	-56	40	77	40	18	90	96
34	210	137	114	-46	-55	57	50	12	-7	46	52	6	52	268	181	154	-45	-49	72	64	27	13	77	80
38	170	134	103	-47	-32	86	42	-1	-3	37	42	7	57	218	178	143	-43	-33	110	58	12	17	68	70
50	151	131	97	-48	-7	80	26	-5	0	34	32	8	66	198	174	136	-44	-4	113	40	4	21	59	59



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1955

Bacino: P O												Giorni	Bacino: P O											
Stazione: PO a PONTELAGOSCURO (m 851 . m.)													Stazione: PO a POLESELLA (m 2.29 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-364	-358	-181	-228	-486	-474	-306	-253	-400	-392	-360	-400	1	107	117	310	258	-35	-23	165	228	63	74	112	69
-368	-360	-184	-230	-490	-472	-315	-294	-390	-390	-355	-392	2	104	115	310	253	-38	-14	159	185	75	74	113	73
-372	-356	-187	-239	-492	-475	-342	-327	-380	-394	-346	-350	3	102	118	303	243	-38	-16	132	144	85	72	122	115
-374	-287	-194	-247	-495	-477	-365	-340	-382	-400	-340	-322	4	99	195	293	233	-37	-20	101	129	83	65	131	149
-379	-165	-220	-260	-490	-478	-384	-352	-390	-408	-335	-328	5	95	323	265	218	-32	-20	79	116	76	55	139	144
-374	-148	-242	-271	-475	-479	-380	-365	-402	-418	-350	-340	6	95	340	251	204	-29	-23	75	102	54	48	127	130
-372	-190	-252	-283	-468	-466	-344	-374	-415	-412	-360	-356	7	106	296	231	193	-20	-10	121	91	50	52	109	113
-370	-224	-255	-292	-466	-447	-326	-382	-422	-406	-370	-365	8	119	254	229	183	-11	4	146	83	39	56	98	104
-322	-246	-260	-298	-465	-423	-335	-392	-417	-401	-376	-375	9	150	240	223	175	-16	39	136	64	35	63	92	92
-209	-276	-259	-300	-466	-395	-362	-397	-383	-402	-372	-382	10	280	205	222	175	-16	61	108	64	76	59	92	84
-117	-295	-235	-303	-462	-330	-392	-394	-320	-408	-330	-384	11	377	184	244	174	-11	115	73	69	144	55	138	81
-113	-309	-187	-302	-457	-209	-403	-405	-294	-408	-294	-388	12	376	168	302	172	-3	258	50	57	179	55	182	80
-185	-318	-179	-306	-452	-130	-370	-420	-266	-406	-282	-394	13	300	159	307	165	-1	349	85	45	210	55	188	76
-235	-320	-191	-313	-442	-91	-330	-495	-245	-408	-308	-396	14	250	157	296	160	10	397	140	26	233	56	167	71
-263	-325	-200	-320	-435	-105	-328	-441	-250	-405	-326	-398	15	215	153	288	150	19	384	142	18	229	58	146	72
-274	-329	-207	-337	-430	-150	-330	-445	-255	-402	-340	-385	16	200	148	284	132	26	342	140	15	221	62	134	78
-274	-336	-228	-344	-427	-190	-328	-438	-246	-402	-342	-335	17	203	143	256	116	30	297	141	20	235	64	130	134
-243	-339	-240	-354	-427	-238	-328	-428	-265	-405	-334	-314	18	240	138	244	104	31	247	143	36	217	63	136	157
-210	-353	-229	-370	-424	-284	-355	-428	-291	-408	-335	-312	19	276	232	255	85	32	195	116	34	187	59	137	184
-198	-223	-231	-384	-420	-312	-385	-440	-315	-404	-350	-335	20	290	262	256	69	34	162	79	23	160	65	124	144
-234	-230	-251	-409	-404	-336	-405	-450	-332	-404	-358	-347	21	249	255	233	50	51	133	55	9	136	66	112	127
-268	-247	-243	-426	-382	-346	-418	-452	-345	-404	-366	-348	22	216	238	240	30	78	124	36	1	121	68	104	125
-294	-270	-122	-439	-377	-324	-426	-453	-357	-388	-374	-355	23	186	214	372	11	88	152	26	-6	109	84	94	118
-309	-293	-126	-450	-384	-260	-426	-455	-368	-290	-378	-362	24	168	188	363	3	79	220	24	-12	98	170	90	110
-323	-287	-165	-457	-388	-228	-420	-460	-376	-188	-380	-374	25	154	195	322	1	77	257	34	-21	87	308	86	107
-333	-224	-202	-455	-406	-248	-414	-469	-383	-192	-386	-376	26	143	261	284	-5	58	236	42	-27	79	294	82	90
-340	-206	-224	-463	-435	-276	-410	-455	-389	-250	-388	-380	27	134	280	260	-14	25	201	45	-13	72	232	80	84
-347	-191	-234	-470	-452	-306	-385	-425	-390	-297	-392	-385	28	129	301	247	-22	2	168	68	26	72	181	77	78
-348		-240	-475	-465	-320	-330	-400	-391	-330	-396	-395	29	125		240	-27	-14	150	122	58	72	149	73	73
-352		-244	-480	-472	-312	-260	-398	-392	-347	-398	-398	30	122		235	-31	-23	157	210	66	74	126	70	70
-354		-239		-474		-228	-400		-358		-400	31	120		242		-23		246	66		113		68
-294	-275	-215	-350	-445	-319	-359	-407	-348	-374	-354	-367	Media	185	210	271	112	9	151	105	55	119	97	116	102
Media annua: -334													Media annua: 127											
Bacino: P O												Giorni	Bacino: P O											
Staz.: PO DI GORO a ARIANO POLESINE (m - 0.03 s. m.)													Stazione: PO a CAVANELLA PO (m 0.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
129	113	293	230	60	76	130	184	72	140	203	123	1	172	145	260	209	73	87	193	201	170	185	197	192
121	122	297	217	63	89	127	186	84	139	205	127	2	170	165	268	215	74	90	195	199	173	186	192	190
119	131	300	207	62	83	120	175	87	137	200	129	3	177	166	256	215	83	97	190	197	177	187	184	187
116	154	294	201	66	77	113	168	90	130	197	137	4	174	189	248	203	89	101	175	185	185	172	182	190
115	197	286	200	72	73	100	160	95	126	190	140	5	178	253	237	199	95	102	172	182	186	162	180	189
122	222	275	200	67	101	85	139	100	119	181	131	6	178	272	239	188	95	105	162	180	189	147	172	188
137	270	261	199	70	96	83	132	106	117	175	120	7	180	260	218	185	97	107	171	185	176	156	163	171
143	235	254	197	69	88	87	126	119	113	164	119	8	186	235	194	194	88	108	182	190	172	156	161	167
161	215	252	182	72	74	79	119	122	110	152	116	9	193	225	195	174	81	111	174	178				







## Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta . . . . .	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo . . . . .	Mr
Dato mancante . . . . .	»
Dato incerto . . . . .	?
Dato estrapolato . . . . .	[]
Sponda sinistra . . . . .	sp. s.
Sponda destra . . . . .	sp. d.
Metri sul mare . . . . .	m s. m.

Sono stampati in grassetto ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

1. — Portata in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s \text{ km}^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $s$ ) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — Durata di una determinata portata  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .

7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo ( $mm$ ): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo ( $m^3/km^2$ ): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.

14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in  $m^3/s$ , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in  $mm$ ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

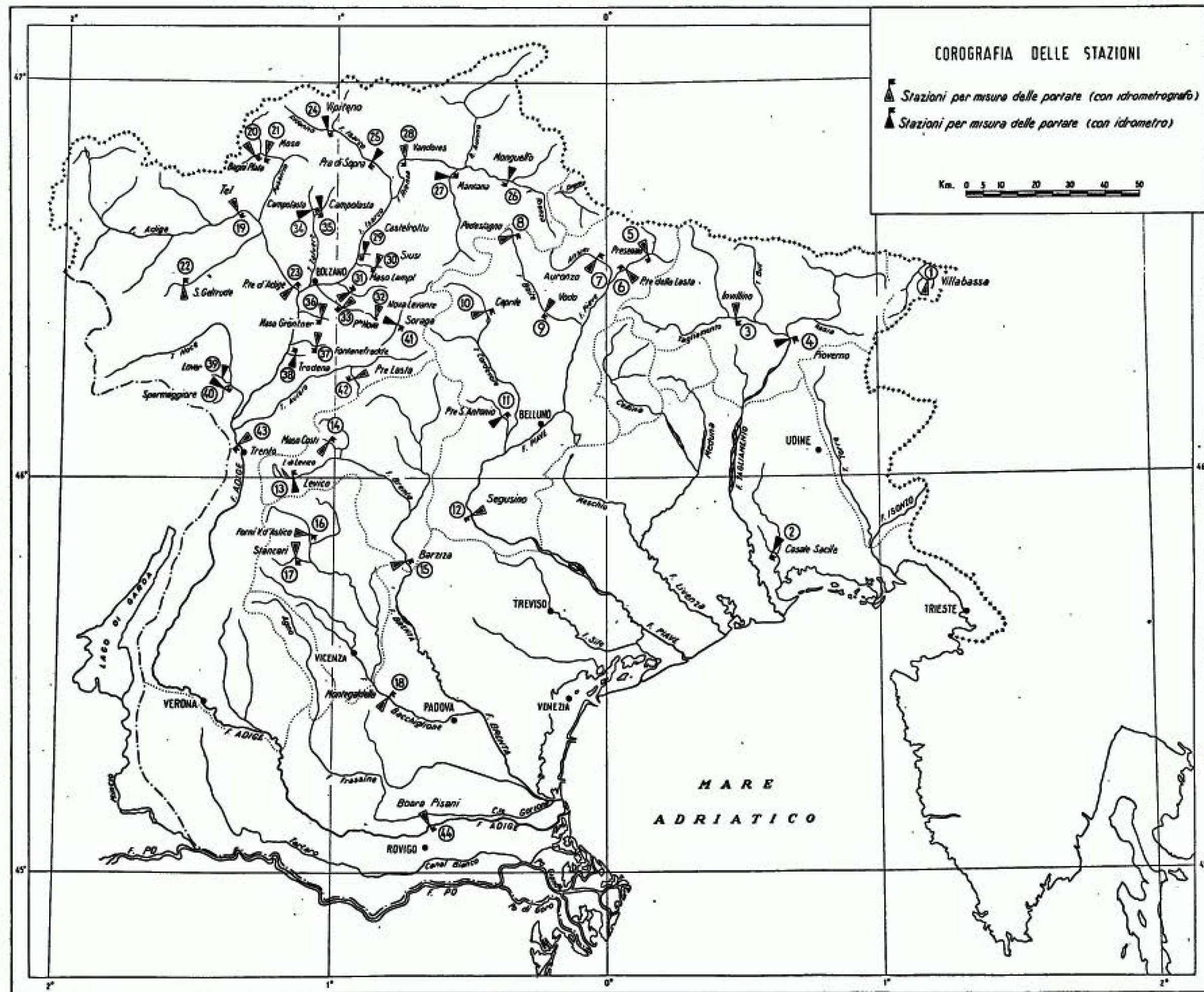
e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

## ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 — RIO DEL LAGO a Villabassa
- 2 — STELLA a Casale Sacile
- 3 — TAGLIAMENTO a Invillino
- 4 — TAGLIAMENTO a Pioverno
- 5 — PIAVE a Presenaio
- 6 — PIAVE a Ponte della Lasta
- 7 — ANSIEI a Auronzo
- 8 — BOITE a Podestagno
- 9 — BOITE a Vodo
- 10 — CORDEVOLE a Caprile
- 11 — MIS a Ponte Sant'Antonio
- 12 — PIAVE a Segusino
- 13 — BRENTA a Levico
- 14 — CEGGIO a Maso Costi
- 15 — BRENTA a Barziza (Bassano)
- 16 — ASTICO a Forni Val d'Astico
- 17 — POSINA a Stancari
- 18 — BACCHIGLIONE A Montegaldella
- 19 — ADIGE a Tel
- 20 — PLAN a Bagni Plata
- 21 — PASSIRIO a Moso
- 22 — VALSURA a Santa Geltrude

- 23 — ADIGE a Ponte d'Adige
- 24 — RIDANNA a Vipiteno
- 25 — ISARCO a Pra di Sopra
- 26 — RIENZA a Monguelfo
- 27 — GADERA a Mantana
- 28 — RIENZA a Vandoies
- 29 — TISANA a Castelrotto
- 30 — RIO FREDDO a Siusi
- 31 — BRIA a Maso Lampl
- 32 — RIO DEL LAGO a Nova Levante
- 33 — EGA a Ponte Nova
- 34 — TALVERA a Campolasta
- 35 — VALDURNA a Campolasta
- 36 — VALLARSA a Maso Gröntner
- 37 — RIO NERO a Fontanefredde
- 38 — RIO TRODENA a Trodena (Molini)
- 39 — LOVERNATICO a Lover
- 40 — SPOREGGIO a Spormaggiore
- 41 — AVISIO a Soraga
- 42 — LAGORAI a Ponte Lasta
- 43 — ADIGE a Trento
- 44 — ADIGE a Boara Pisani







# 1. — RIO DEL LAGO A VILLABASSA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 29.4 km<sup>2</sup>; altitudine max 2398 m s.m.; zero idrometrico 754.00 m s.m.; distanza dalla confl. col rio Bianco km 0.9 circa; inizio osservazioni novembre 1951; inizio misure novembre 1951. Altezza idrometrica max m 0.62 (26 ott. 1952), minima m 0.18 (19 mar. 1953). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 0.41 (27 e 28 feb. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.70	1.03	1.25	1.62	1.48	2.33	2.31	1.58	0.81	1.02	2.24	1.18
2	1.57	1.27	1.37	1.36	1.48	2.46	2.31	1.58	0.81	1.13	2.08	1.18
3	1.57	1.03	1.37	1.36	1.60	2.32	2.48	1.58	0.81	1.13	1.93	1.08
4	1.30	1.03	1.37	1.76	1.45	2.32	2.64	1.41	0.81	1.13	2.06	1.08
5	1.41	1.03	1.01	1.76	1.45	2.32	2.79	1.41	0.81	1.03	2.06	1.08
6	1.28	0.91	1.01	1.89	1.45	2.43	2.56	1.41	0.77	1.28	2.06	1.08
7	1.28	1.03	1.01	1.62	1.45	2.43	2.56	1.41	0.90	1.28	1.91	0.97
8	1.15	1.14	1.01	1.89	1.57	2.43	2.56	1.49	0.77	1.05	1.91	0.97
9	1.26	1.02	1.50	1.62	1.30	2.29	2.46	1.49	0.73	0.94	1.91	0.97
10	1.26	1.14	1.25	1.49	1.30	2.55	2.61	1.32	0.73	1.31	2.03	0.97
11	1.37	1.14	1.25	1.49	1.30	2.69	2.61	1.32	0.73	1.20	2.03	0.97
12	1.24	1.02	1.12	1.89	1.81	2.81	2.50	1.32	1.03	1.31	1.88	0.97
13	1.12	0.90	1.01	1.76	1.67	2.95	2.50	1.32	1.16	1.20	1.88	0.97
14	1.00	1.26	1.50	1.76	1.67	2.79	2.50	1.32	1.16	1.20	2.00	0.86
15	1.00	1.14	1.36	1.76	2.07	2.79	2.13	1.38	1.58	1.09	1.85	0.99
16	1.00	1.14	1.36	1.62	2.34	2.79	1.87	1.38	1.29	0.98	1.85	0.99
17	1.35	1.26	1.36	1.36	2.07	2.79	1.87	1.38	1.06	1.22	1.70	0.88
18	1.19	1.78	1.24	1.76	2.21	2.92	1.52	1.18	1.06	1.48	1.82	0.72
19	1.08	1.51	1.01	1.49	2.34	2.92	1.52	1.18	1.18	1.89	1.66	1.26
20	1.08	1.26	0.88	1.76	2.34	2.76	1.52	1.18	1.09	1.89	1.66	1.39
21	1.08	1.13	1.24	1.76	2.34	2.76	1.52	1.18	1.09	1.77	1.66	1.39
22	0.89	1.26	1.12	1.61	2.48	2.76	1.52	1.18	1.09	2.16	1.46	1.27
23	0.94	1.13	1.24	1.35	2.48	2.76	1.45	1.24	1.09	2.43	1.46	1.27
24	1.16	1.13	1.12	1.35	2.48	2.76	1.45	1.11	1.09	2.14	1.46	0.91
25	1.29	1.25	1.12	1.23	2.48	2.61	1.45	1.11	1.09	2.14	1.30	0.91
26	1.15	1.13	1.36	1.61	2.48	2.61	1.61	0.96	1.22	2.41	1.30	0.91
27	1.15	0.89	1.36	1.61	2.33	2.73	1.52	0.84	1.12	2.41	1.30	1.03
28	1.15	1.25	1.76	1.48	2.33	2.60	1.52	0.95	1.12	2.41	1.30	0.92
29	1.03		1.89	1.48	2.48	2.60	1.52	0.81	1.12	2.53	1.30	1.03
30	0.91		1.89	1.48	2.48	2.45	1.30	0.81	1.02	2.39	1.30	1.16
31	1.14		1.76		2.48		1.44	0.81		2.24		0.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	2.95	1.70	1.78	1.89	1.89	2.46	2.95	2.79	1.58	1.56	2.53	2.24	1.39
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.54	1.20	1.15	1.29	1.60	1.97	2.62	2.00	1.25	1.01	1.61	1.75	1.04
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.72	0.89	0.89	0.88	1.23	1.30	2.29	1.30	0.81	0.73	0.94	1.30	0.72
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	52.4	40.8	39.1	43.9	54.4	67.0	89.1	68.0	42.5	34.3	54.8	59.5	35.4
Deflusso (mm)	1652	109	94	117	141	179	231	182	114	89	147	154	95
Affl. meteorico (mm)	1358	47	204	190	16	228	148	71	64	109	194	54	33
Coeffic. di deflusso	1.22	2.32	0.46	0.62	8.81	0.79	1.56	2.56	1.78	0.82	0.76	2.85	2.88

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s
10	2.76
91	1.88
182	1.36
274	1.13
355	0.81

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.24	0.730	0.30	1.39	0.36	2.20
0.26	0.900	0.32	1.66	0.38	2.47
0.28	1.13	0.34	1.93	0.40	2.74



## 2. — STELLA A CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max  $m^3/sec$  2, minima  $m^3/sec$  18.0 (vari set. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in $m^3/s$												
GIORNO	Gennato	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.6	33.9	46.0	39.5	30.1	34.1	34.0	29.4	24.2	26.1	33.0	34.9
2	33.6	55.9	44.7	39.0	29.8	34.1	34.0	29.4	23.4	25.7	30.3	58.1
3	33.3	43.9	42.4	39.0	30.7	34.1	33.3	28.4	23.2	25.7	29.9	41.8
4	33.3	39.5	40.4	39.0	30.7	34.1	42.0	29.9	23.2	25.7	29.9	42.5
5	32.8	36.4	39.7	39.0	30.4	34.5	38.0	45.8	23.2	25.7	29.9	35.0
6	33.5	35.2	39.7	38.5	30.4	33.4	38.0	33.8	23.2	25.7	29.5	32.7
7	34.2	35.8	39.7	38.5	30.7	32.3	37.3	32.6	23.4	33.1	29.5	32.2
8	35.5	35.8	39.7	38.5	33.4	31.6	37.9	40.6	23.9	27.0	29.5	32.2
9	34.4	35.8	41.6	38.5	31.0	31.6	36.1	34.4	23.9	26.7	30.1	31.3
10	33.4	35.2	45.4	38.5	31.0	31.6	34.9	32.0	25.6	26.7	37.0	31.3
11	33.4	35.2	42.3	39.2	31.0	46.1	39.2	30.8	42.1	26.4	63.4	31.8
12	32.8	34.5	40.5	38.6	38.4	36.7	44.2	29.8	27.1	26.4	49.7	31.4
13	33.6	33.9	39.9	37.5	34.8	33.6	36.0	30.8	28.9	26.4	39.7	30.9
14	33.0	33.9	39.3	36.9	33.6	37.2	35.4	29.8	39.0	26.4	37.8	31.4
15	32.6	33.9	39.3	36.9	35.3	35.9	34.8	28.7	43.3	26.4	36.7	43.4
16	32.6	33.9	38.7	36.9	43.8	34.0	34.1	28.7	30.4	26.1	36.1	42.3
17	46.2	37.1	38.7	36.3	35.7	33.4	32.9	28.2	28.9	26.5	34.9	36.1
18	38.8	43.4	38.2	35.7	35.1	32.8	31.8	27.8	27.9	26.5	34.3	33.2
19	35.3	42.1	38.2	34.7	39.9	32.8	30.6	27.0	27.5	33.0	34.3	32.7
20	34.1	45.9	38.2	34.1	40.4	31.6	30.6	26.2	27.5	28.7	33.8	32.3
21	33.6	40.9	44.6	33.6	38.0	35.7	29.6	25.8	27.5	28.7	33.3	31.8
22	33.6	38.3	63.4	33.1	37.2	51.2	28.6	25.2	27.0	41.9	33.3	31.2
23	33.2	35.9	48.5	32.7	35.3	40.6	28.2	24.5	27.0	38.7	32.8	31.2
24	33.2	48.4	44.7	32.7	34.8	36.1	28.2	24.5	27.0	29.4	32.2	30.6
25	32.8	44.0	43.6	32.3	35.3	35.5	28.5	24.5	27.0	37.5	31.8	30.6
26	32.8	40.9	42.9	31.4	34.8	34.7	32.2	24.5	27.0	37.0	31.4	30.2
27	32.8	39.0	41.3	31.4	34.8	37.2	29.5	24.5	27.0	34.6	31.4	30.6
28	33.3	47.8	41.3	31.1	34.8	37.2	29.0	24.5	27.0	31.2	31.0	30.2
29	32.8		41.3	30.8	41.3	35.9	29.0	24.0	26.6	32.3	30.5	30.2
30	33.3		40.7	30.1	36.2	34.0	30.5	24.0	26.6	31.2	31.0	30.6
31	32.8		40.1		34.9		30.0	24.0		31.2		30.2

### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max ( $m^3/s$ )	63.4	46.2	55.9	63.4	39.5	43.8	51.2	44.2	45.8	43.3	41.9	63.4	58.1
Q media ( $m^3/s$ )	34.0	34.0	39.2	42.1	35.8	34.6	35.5	33.5	28.8	27.7	29.5	34.3	34.0
Q minima ( $m^3/s$ )	23.2	32.6	33.9	38.2	30.1	29.8	31.6	28.2	24.0	23.2	25.7	29.5	30.2

### ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 + 31 e 1935 + 54

Q max ( $m^3/s$ )	79.5	68.5	72.5	65.0	67.5	64.0	64.5	66.0	65.0	69.0	75.5	74.0	79.5
Q media ( $m^3/s$ )	34.1	35.1	34.1	33.4	33.8	34.6	35.5	33.8	31.7	32.0	33.1	36.4	36.2
Q minima ( $m^3/s$ )	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

### DURATA DELLE PORTATE

giorni	1955	1926-31 1935-54
	$m^3/s$	$m^3/s$
10	46.2	53.8
91	37.5	39.6
182	33.5	33.8
274	30.9	27.0
355	24.0	20.7

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata $m^3/s$	Altezza idrometrica m	Portata $m^3/s$	Altezza idrometrica m	Portata $m^3/s$
0.70	24.8	0.90	32.8	1.10	45.2
0.75	26.1	0.95	35.8	1.15	48.3
0.80	27.9	1.00	38.9	1.20	51.5
0.85	30.1	1.05	42.0	1.30	57.7



### 3. — TAGLIAMENTO A INVILLINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 709 km<sup>2</sup> (parte permeabile 68 %); altitudine max 2781 m s. m.; media 1270 m s. m.; zero idrometrico 355 m s. m.; distanza dalla foce km 130 circa; inizio osservazioni anno 1932; inizio misure anno 1921. Altezza idrometrica max m 2.84 (5 ott. 1935), minima m 0.06 (17 gen. 1937). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 4.7 (vari mar. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s (1)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.1	16.7	21.7	16.6	13.2	31.0	19.3	14.4	11.6	11.9	15.3	13.7
2	25.0	24.8	16.8	15.5	15.5	23.3	18.6	15.1	10.6	11.5	14.2	14.9
3	25.3	27.8	17.4	15.5	18.7	21.9	20.4	15.1	11.6	11.5	14.2	14.9
4	25.3	24.8	19.6	15.5	16.5	21.9	19.0	13.6	10.1	11.9	13.1	16.0
5	25.0	23.6	20.0	18.0	15.3	21.9	21.7	15.0	9.70	11.5	13.7	14.3
6	25.0	18.3	16.8	18.6	15.3	21.1	20.1	14.3	10.1	11.5	13.1	15.4
7	25.2	18.8	18.4	17.5	19.0	21.1	18.7	13.5	13.6	13.6	13.1	15.4
8	25.4	17.7	17.7	17.5	21.0	22.9	18.7	16.1	29.1	12.5	12.6	14.9
9	23.8	20.5	14.9	16.8	17.8	22.2	17.7	14.9	26.3	11.5	12.6	14.9
10	23.8	21.0	13.6	16.3	16.7	22.9	17.7	13.4	28.3	12.0	14.2	14.9
11	22.3	21.6	13.1	16.3	16.7	22.1	17.7	12.8	67.4	10.7	59.8	14.9
12	23.0	21.0	13.1	16.7	24.5	22.1	17.7	12.3	43.7	11.5	39.9	15.4
13	20.5	18.8	12.6	14.8	20.0	20.6	17.7	11.6	37.7	11.1	30.8	15.4
14	22.3	19.4	12.6	15.2	17.5	20.0	17.7	11.1	43.7	10.7	22.2	15.4
15	22.3	21.0	13.4	14.4	25.2	19.4	17.7	12.2	54.8	10.7	22.2	17.1
16	22.3	21.0	13.4	13.4	54.4	18.7	16.1	13.2	34.8	11.5	20.2	17.8
17	23.0	21.6	14.3	13.8	31.7	18.7	15.3	10.4	26.1	11.5	19.6	17.1
18	21.0	22.3	13.3	12.8	28.8	17.9	15.3	11.0	24.5	14.1	18.4	21.6
19	19.4	26.8	13.3	15.0	32.6	18.6	13.9	10.3	19.9	14.8	17.7	19.7
20	18.8	23.0	13.3	17.0	31.5	19.2	13.3	12.0	18.7	13.7	19.6	17.8
21	17.7	22.3	14.2	17.5	29.6	25.3	12.6	10.9	17.6	20.2	16.4	16.6
22	16.7	21.6	13.6	19.1	27.8	26.9	13.1	10.2	16.4	74.8	16.4	16.1
23	14.9	20.5	13.2	16.9	26.2	24.4	13.6	9.14	15.8	38.8	15.9	15.0
24	14.9	21.0	14.2	12.5	25.3	21.9	12.4	9.14	15.3	30.8	16.4	15.0
25	18.3	21.6	14.9	12.5	25.3	21.1	13.5	9.74	14.3	26.2	15.9	15.5
26	17.7	21.6	15.7	12.5	24.4	20.4	14.7	11.5	15.0	20.2	15.9	13.9
27	17.7	19.4	17.2	12.0	24.4	21.6	14.0	10.6	14.3	17.7	15.3	13.9
28	16.7	20.5	18.3	12.0	25.1	20.2	15.9	10.6	12.9	17.7	14.8	13.3
29	18.3		23.0	12.0	30.2	19.4	16.5	10.6	12.4	17.7	13.7	13.3
30	14.9		19.3	13.2	26.6	18.8	15.2	10.3	11.9	17.0	13.7	14.4
31	16.7		16.6		25.8		13.8	12.0		15.9		15.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955 (2)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	74.6	26.8	27.6	23.0	19.1	54.4	31.0	21.7	16.1	67.4	74.6	59.6	21.6
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	18.4	20.9	21.4	15.8	15.2	24.0	21.6	16.4	12.2	22.6	17.3	18.7	15.6
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	9.14	14.9	16.7	12.6	12.0	13.2	17.9	12.4	9.14	9.70	10.7	12.6	13.3
Afflus. meteor. (mm) .	1290	23	166	86	9	181	142	136	111	183	141	77	35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938 ÷ 43 e 1946 ÷ 47													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	212	39.5	17.9	57.0	155	130	98.5	46.9	43.0	129	100	212	119
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	18.3	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	4.7	5.4	5.3	4.7	5.9	8.7	8.6	9.0	7.0	5.4	6.0	8.3	6.3
Q medio (l/s km <sup>2</sup> ) . . .	25.8	13.5	12.4	17.5	30.5	44.7	38.9	27.2	22.1	23.3	24.0	33.7	22.4
Deflusso (mm) . . .	817	36	30	47	79	120	101	73	59	61	64	87	60
Afflus. meteor. (mm) .	1520	63	67	96	98	190	185	188	129	145	111	164	84
Coeffic. di deflusso . .	0.54	0.57	0.45	0.49	0.81	0.63	0.55	0.39	0.46	0.42	0.58	0.53	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1938-43 1946-47
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	26.1	58.1
91	21.0	19.9
182	16.7	13.2
274	13.9	9.20
355	10.4	5.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	8.20	0.75	21.2	1.10	57.8
0.55	10.4	0.80	24.8	1.20	72.4
0.60	12.6	0.85	29.0	1.30	88.2
0.65	15.2	0.90	33.8	1.40	105
0.70	18.0	1.00	44.4	1.50	125

(1) - Nelle portate è compresa quella della roggia di Invillino, calcolata in m<sup>3</sup>/s 1.00.

(2) - Il contributo non viene calcolato, a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio sul Lumiei, in funzione dal 1948.



#### 4. — TAGLIAMENTO A PIOVERNO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1880 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227.29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 4.26 (17 nov. 1940), minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2300 (17 nov. 1940), minima m<sup>3</sup>/sec 15.4 (vari feb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	72.8	58.4	55.5	95.4	83.0	112	83.0	57.8	42.9	51.7	76.2	54.9
2	70.6	79.8	55.5	70.4	91.3	106	81.6	55.6	42.9	51.7	71.4	58.7
3	68.4	107	55.5	71.1	100	93.8	83.0	54.5	41.7	50.5	71.4	53.8
4	66.2	93.0	55.5	70.4	86.2	89.6	81.6	54.5	41.7	49.3	69.9	45.5
5	66.2	84.6	55.5	70.4	81.4	86.0	84.5	54.5	41.7	49.3	69.9	44.5
6	66.2	78.2	55.5	70.4	79.8	84.0	84.5	55.5	41.7	49.3	68.4	44.5
7	66.2	75.0	54.1	70.4	139	84.0	81.6	55.5	46.5	58.2	67.0	43.6
8	68.4	70.6	49.9	79.5	123	84.0	80.2	56.1	58.7	53.0	64.2	43.6
9	68.4	66.4	44.5	80.8	111	85.5	74.6	54.7	50.1	51.7	61.4	41.2
10	64.2	65.0	45.8	83.8	104	85.5	73.3	54.7	89.5	51.7	170	40.5
11	64.2	63.6	43.2	83.8	119	119	72.0	53.1	94.6	51.7	179	40.5
12	64.2	63.6	41.9	80.8	130	126	69.4	51.3	84.6	50.5	98.0	40.5
13	62.8	63.6	39.3	79.5	147	112	69.4	51.3	89.5	50.5	92.7	40.5
14	64.2	62.3	40.6	79.5	121	91.8	69.4	49.8	98.0	49.3	84.7	40.5
15	64.2	61.0	40.6	73.8	126	91.8	69.4	49.8	203	49.3	76.1	43.7
16	62.8	61.0	40.6	67.8	201	90.2	68.1	47.5	115	60.8	72.7	50.9
17	78.8	62.3	40.6	63.6	157	87.0	65.0	47.5	97.8	114	65.9	50.9
18	78.8	121	40.6	63.6	140	82.6	65.0	47.5	88.5	123	64.3	49.7
19	67.8	97.5	39.3	62.3	163	82.6	63.3	45.7	80.2	153	61.1	48.5
20	65.0	79.9	43.2	65.0	152	84.0	63.3	44.4	73.8	87.7	57.9	46.0
21	62.7	73.4	45.8	65.0	124	84.0	64.3	44.4	63.6	87.7	54.7	49.1
22	62.7	64.9	87.3	65.0	129	95.0	64.8	44.4	62.2	250	51.7	49.1
23	62.7	60.1	87.3	65.0	125	139	64.8	42.9	62.2	208	50.3	45.3
24	61.0	60.1	89.2	63.6	118	98.9	63.3	44.4	59.5	123	47.5	43.9
25	61.0	60.1	93.2	65.0	114	97.2	60.6	44.4	59.5	105	44.7	43.9
26	61.0	57.0	93.2	65.0	110	90.8	62.5	42.9	60.8	94.6	44.7	43.3
27	61.0	57.0	95.4	65.0	99.5	90.8	62.5	42.9	59.5	89.4	43.3	43.3
28	59.7	48.5	95.4	65.0	134	87.6	63.8	41.7	56.9	84.3	43.3	43.3
29	59.7		90.0	70.6	143	86.0	65.0	40.6	54.3	92.8	42.0	43.3
30	59.7		88.3	70.6	115	86.0	63.3	40.6	54.3	84.3	42.0	43.3
31	59.7		76.8		112		61.7	39.5		79.4		42.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955 (1)

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	250	76.6	131	95.4	95.4	201	139	84.5	57.9	203	250	179	56.7
Q media (m <sup>3</sup> /s)	72.8	65.1	71.6	60.6	71.4	122	94.4	70.3	48.7	70.5	84.0	70.2	45.5
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	39.3	59.7	48.5	39.3	62.3	79.8	82.6	61.7	39.5	41.7	49.3	42.0	40.5
Afflus. meteor. (mm)	1387	47	189	94	7	200	150	115	89	119	230	79	68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932 - 44

Q max (m <sup>3</sup> /s)	2000	247	255	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
Q media (m <sup>3</sup> /s)	92.2	47.0	39.2	65.7	89.7	140	124	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	15.4	16.9	15.4	19.1	21.8	27.8	40.6	38.0	30.0	29.0	28.9	23.7	19.0
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	49.2	25.0	20.9	35.1	47.6	74.5	65.4	47.6	37.5	48.4	63.8	81.4	42.0
Deflusso (mm)	1551	67	50	94	124	199	171	127	100	125	172	210	112
Afflus. meteor. (mm)	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Coeffic. di deflusso	0.84	1.10	0.68	0.75	0.94	0.91	0.88	0.77	0.67	0.71	0.80	0.98	0.91

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1955	1932-44
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	152	303
91	87.3	109
182	65.0	67.5
274	50.5	39.0
355	40.6	21.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Fino al 6-V e dal 27-IX		0.70	67.8	0.50	49.8
0.30	22.4	0.90	100	0.60	64.0
0.40	32.0	1.10	137	0.70	79.4
0.50	42.0	Dal 7-V al 26-IX		0.90	117
0.60	54.0	0.40	38.0	1.10	165

(1) - Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio sul Lumiei, che alterano i valori dei deflussi naturali.



# 5. — PIAVE A PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km<sup>2</sup> (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.31 (22 feb. 1938). Portata max m<sup>3</sup>/sec 19.8, minima m<sup>3</sup>/sec 0.94 (20 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.08	1.66	1.58	2.30	8.34	7.91	6.29	5.62	3.46	3.60	2.55	2.10
2	1.98	1.91	1.58	2.45	8.59	7.42	7.00	5.37	3.25	3.40	2.55	2.10
3	2.08	1.91	1.51	2.75	9.14	6.67	7.75	5.37	3.04	3.20	2.40	2.10
4	2.08	1.91	1.41	2.75	7.59	7.42	8.00	5.16	3.04	3.20	2.40	2.10
5	2.08	1.77	1.41	2.75	7.14	6.67	7.75	4.96	2.88	3.00	2.30	1.95
6	2.08	1.67	1.41	2.91	7.84	7.23	7.75	4.56	2.88	3.20	2.30	1.95
7	2.08	1.67	1.51	3.31	11.4	7.68	6.06	4.95	5.92	3.80	2.30	1.95
8	1.98	1.67	1.41	4.51	10.3	8.93	5.61	5.85	11.2	3.20	2.30	1.95
9	1.98	1.67	1.41	4.32	8.85	8.18	5.16	4.74	6.61	3.20	2.30	1.95
10	1.89	1.67	1.52	4.72	9.16	8.93	5.16	4.34	8.11	3.20	3.40	1.95
11	1.89	1.58	1.52	4.72	9.71	7.94	6.07	4.13	19.8	3.00	6.15	1.95
12	1.89	1.58	1.41	4.53	11.1	7.24	7.77	4.13	12.3	3.00	4.60	1.95
13	1.89	1.58	1.52	3.93	9.41	6.94	6.77	4.13	13.5	3.20	3.60	1.95
14	1.89	1.58	1.52	3.73	8.62	6.94	6.77	4.13	15.5	3.00	4.20	1.85
15	1.89	1.58	1.52	3.54	11.7	6.45	6.33	4.32	18.7	2.85	3.80	1.85
16	1.89	1.68	1.52	3.14	12.7	6.25	5.88	4.32	11.4	2.85	3.00	1.85
17	1.89	1.58	1.62	2.94	9.17	6.95	5.18	4.11	8.85	2.85	2.85	1.85
18	1.89	1.68	1.52	2.94	8.88	6.95	4.98	3.91	7.60	3.40	2.55	1.75
19	1.89	1.68	1.52	2.80	10.0	6.95	4.79	3.71	6.85	3.20	2.55	1.75
20	1.89	1.68	1.52	2.80	9.43	7.26	5.89	3.50	6.60	3.00	2.40	1.85
21	1.89	1.58	1.52	2.94	8.63	12.4	4.80	3.30	6.15	4.00	2.55	1.75
22	1.89	1.58	1.73	3.16	8.14	10.6	5.40	3.10	5.90	3.80	2.40	1.75
23	1.65	1.58	1.73	3.16	7.39	8.72	5.00	2.94	5.45	5.45	2.40	1.75
24	1.65	1.58	2.08	3.37	7.19	7.72	4.40	2.94	5.00	4.40	2.40	1.75
25	1.65	1.58	2.58	3.57	7.19	6.98	4.40	3.48	4.60	3.80	2.30	1.75
26	1.75	1.58	3.48	3.97	7.40	6.28	5.00	4.08	4.40	3.40	2.10	1.65
27	1.75	1.58	4.28	4.38	8.65	6.98	6.33	3.67	4.60	3.20	2.10	1.65
28	1.75	1.58	4.28	4.78	9.75	6.74	8.28	3.67	4.40	3.00	2.10	1.65
29	1.66		3.89	5.88	10.9	6.04	8.53	3.67	4.00	2.85	2.10	1.65
30	1.66		2.90	7.58	9.21	6.49	6.77	3.46	3.80	2.55	2.10	1.65
31	1.66		2.60		8.41		6.32	3.66		2.70		1.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	19.8	2.08	1.91	4.29	7.58	12.7	12.4	8.53	5.85	19.8	8.60	6.15	2.10
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.31	1.88	1.66	1.97	3.69	9.09	7.53	6.20	4.17	7.33	3.46	2.77	1.85
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.41	1.65	1.58	1.41	2.30	7.14	6.04	4.40	2.94	2.88	2.55	2.10	1.65
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	30.3	13.2	11.7	13.9	26.0	64.0	53.0	43.7	29.4	51.6	24.4	19.5	13.0
Deflusso (mm)	956	35	28	37	67	171	137	117	79	134	65	51	35
Afflus. meteor. (mm)	1055	14	119	45	10	166	130	143	81	179	84	60	24
Coeffic. di deflusso	0.91	2.50	0.24	0.82	6.70	1.03	1.05	0.82	0.98	0.75	0.77	0.85	1.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937 - 54													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	72.5	3.5	4.8	10.9	30.4	36.6	37.4	50.0	25.7	42.8	59.9	72.5	30.6
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.55	1.85	1.60	2.13	4.93	8.33	8.74	6.22	4.76	4.23	4.49	4.53	2.73
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.94	0.94	0.98	1.12	1.27	1.85	2.23	2.28	1.73	1.64	1.45	1.28	1.17
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	32.0	13.0	11.3	15.0	34.7	58.7	61.5	43.8	33.5	29.8	31.6	31.9	19.2
Deflusso (mm)	1009	35	27	40	90	157	158	117	90	77	84	83	51
Afflus. meteor. (mm)	1211	56	52	66	79	117	157	156	120	114	109	115	70
Coeffic. di deflusso	0.83	0.63	0.52	0.61	1.14	1.34	1.01	0.75	0.75	0.68	0.77	0.72	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1937-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	11.4	15.2
91	6.15	5.43
182	3.20	3.07
274	1.95	2.01
355	1.52	1.26

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.30	1.00	0.55	4.65	0.80	10.8
0.35	1.55	0.60	5.70	0.85	12.3
0.40	2.10	0.65	6.90	0.90	13.8
0.45	2.70	0.70	8.10	0.95	15.5
0.50	3.60	0.75	9.40	1.00	17.2



# 6. — PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km<sup>2</sup> (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.23 km<sup>2</sup>; altitudine max 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.35 (9 feb. 1953). Portata max m<sup>3</sup>/sec 263 (28 set. 1942), minima m<sup>3</sup>/sec 2.00 (7 gen. 1947),

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.47	4.57	4.14	8.47	22.6	19.8	16.5	12.9	7.26	9.69	6.93	5.35
2	5.47	4.71	4.14	7.99	24.2	19.1	17.1	12.3	6.82	9.69	7.37	5.35
3	5.47	4.71	4.42	8.47	24.2	17.8	19.1	11.7	6.48	9.19	6.93	4.89
4	5.47	4.87	4.13	9.45	18.3	17.1	19.1	11.7	6.48	8.23	6.59	5.12
5	5.47	4.70	4.13	8.95	17.6	17.8	18.4	11.2	6.13	8.23	6.59	5.12
6	5.23	4.70	4.13	9.95	21.1	18.4	16.5	10.1	6.13	7.80	6.59	5.12
7	5.23	4.37	4.26	11.6	29.1	19.1	14.6	10.1	13.4	8.71	6.24	5.12
8	4.98	4.52	4.10	15.7	26.2	23.5	14.0	13.4	22.7	7.80	5.89	5.12
9	4.98	4.52	4.10	15.1	22.0	21.2	12.9	10.6	14.0	7.37	5.89	5.35
10	4.98	4.37	4.10	15.7	22.0	23.5	12.9	9.58	16.5	7.37	8.23	5.35
11	4.98	4.37	4.10	15.7	24.2	21.2	14.6	9.08	37.5	7.37	14.1	5.35
12	4.98	4.37	4.10	14.5	28.3	19.1	17.8	9.58	29.2	7.37	9.69	5.12
13	4.80	4.37	4.10	12.7	21.2	18.4	15.2	9.08	29.8	7.37	9.19	4.89
14	4.80	4.22	4.10	12.2	19.1	16.5	15.2	9.08	35.0	7.37	10.2	4.89
15	4.80	4.10	4.36	11.1	25.1	15.2	14.6	10.1	38.5	6.93	9.19	5.12
16	4.80	4.21	4.36	9.95	29.7	15.2	13.4	8.60	29.2	6.93	8.23	5.35
17	4.94	4.21	4.36	9.45	23.5	16.5	11.7	8.12	22.1	7.80	7.80	5.12
18	4.80	4.48	4.21	9.45	24.3	16.5	10.6	8.12	19.2	10.2	6.93	5.12
19	4.32	4.34	4.21	8.95	25.9	16.5	10.6	7.69	17.9	9.69	6.93	4.73
20	4.21	4.20	4.10	8.47	23.5	15.8	14.0	8.12	15.9	8.23	6.93	4.89
21	4.32	4.33	4.20	8.95	21.2	25.9	11.2	8.60	16.6	11.3	6.59	4.73
22	4.60	4.18	4.20	9.45	19.8	24.3	12.3	8.12	15.3	20.6	6.59	4.73
23	4.76	4.18	4.66	9.95	18.4	21.2	11.7	7.69	14.7	14.6	6.24	4.73
24	4.60	4.31	5.76	10.5	17.8	18.4	10.6	7.69	13.5	11.9	6.24	4.73
25	4.45	4.31	7.99	11.1	17.8	16.5	10.1	9.58	12.4	10.8	5.89	4.89
26	4.45	4.31	11.1	11.6	18.4	16.5	11.7	10.1	10.8	9.69	5.12	4.57
27	4.58	4.16	14.5	13.3	22.0	20.5	15.2	9.08	11.9	9.19	5.35	4.43
28	4.45	4.30	15.1	13.9	26.8	18.4	19.1	8.60	11.9	9.19	5.62	4.57
29	4.57		14.5	16.3	30.9	16.5	18.4	7.69	10.8	8.71	5.35	4.73
30	4.57		11.1	19.7	23.5	17.1	15.2	7.26	10.2	7.80	5.35	4.73
31	4.42		8.95		21.2		14.0	7.69		7.37		4.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	38.5	5.47	4.87	15.1	19.7	30.9	25.9	19.1	13.4	38.5	20.6	14.1	5.35
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	10.9	4.84	4.39	5.99	11.6	22.9	18.8	14.5	9.46	16.9	9.18	7.16	4.96
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	4.10	4.21	4.10	4.10	7.99	17.6	15.2	10.1	7.26	6.13	6.93	5.12	4.43
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	30.5	13.6	12.3	16.8	32.5	64.1	52.7	40.6	26.5	47.3	25.7	20.1	13.9
Deflusso (mm)	962	36	30	45	84	172	136	108	71	122	69	52	37
Afflus. meteor. (mm)	1016	16	118	44	10	177	119	121	97	164	75	49	26
Coeffic. di deflusso	0.95	2.25	0.25	1.02	8.40	0.97	1.14	0.89	0.73	0.74	0.92	1.06	1.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 - 54													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	122	15.5	9.5	30.2	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	122	97.0	55.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	11.4	4.90	4.44	6.21	13.7	22.1	21.2	14.3	11.2	10.1	10.9	11.3	6.68
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.00	2.00	2.70	3.1	3.7	4.9	5.7	5.2	4.9	3.9	4.5	3.9	2.70
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	31.0	13.7	12.4	17.4	38.4	61.9	59.4	40.1	31.4	28.3	30.5	31.7	18.7
Deflusso (mm)	1009	36	30	47	99	166	154	107	84	73	81	82	50
Afflus. meteor. (mm)	1217	55	57	68	89	124	148	144	127	110	108	116	71
Coeffic. di deflusso	0.83	0.65	0.53	0.69	1.11	1.34	1.04	0.74	0.66	0.66	0.75	0.71	0.70

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1933-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	28.3	38.1
91	15.7	13.8
182	8.95	8.12
274	5.47	5.19
355	4.13	3.50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.30	3.25	0.55	8.20	0.80	24.2
0.35	3.65	0.60	10.4	0.85	28.2
0.40	4.40	0.65	13.2	0.95	36.4
0.45	5.35	0.70	16.3	1.05	44.7
0.50	6.55	0.75	20.0	1.15	53.0



# 7. — ANSIEI A AURONZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 205 km<sup>2</sup> (parte permeabile 90%); aree glaciali 1.40 km<sup>2</sup>; altitudine max 3216 m s. m.; media 1797 m s. m.; zero idrometrico 864 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 6 circa; inizio osservazioni anno 1924; inizio misure dicembre 1924. Altezza idrometrica max m 2.20 (28 ott. 1953), minima m 0.35 (31 ott. 1951). Portata max m<sup>3</sup>/sec n, minima mc/sec 2.70 (vari mar. e apr. 1944 e feb. e mar. 1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.45	3.85	3.79	5.37	9.18	8.92	8.51	7.90	6.73	7.57	6.36	5.40
2	4.45	4.08	3.54	5.37	8.72	8.92	8.51	7.90	6.37	7.57	6.02	5.40
3	4.79	4.08	3.54	5.37	9.18	8.01	9.43	7.90	6.37	7.33	6.02	5.40
4	4.70	4.08	3.54	5.37	8.72	8.01	10.3	7.50	6.02	7.33	6.02	5.40
5	4.70	4.08	3.54	5.37	8.27	8.01	10.3	7.50	6.02	7.33	6.02	5.40
6	4.70	3.82	3.54	5.71	7.85	8.44	9.92	7.11	6.37	7.33	6.02	5.40
7	4.70	3.82	3.54	6.41	10.4	9.33	9.04	7.50	8.31	7.77	6.02	5.40
8	4.41	3.82	3.54	7.94	9.58	11.2	9.04	7.90	9.65	7.53	6.02	5.40
9	4.41	3.82	3.54	8.34	8.67	9.76	8.61	7.50	8.31	7.28	6.02	5.40
10	4.41	3.82	3.54	8.34	8.67	10.7	8.61	7.10	9.65	7.28	6.25	5.40
11	4.41	3.82	3.54	7.94	9.11	11.1	9.53	7.10	17.3	7.28	7.20	5.40
12	4.41	3.59	3.54	7.53	11.4	10.1	10.9	6.72	14.7	7.28	6.53	5.40
13	4.14	3.81	3.54	6.76	9.54	9.72	10.0	6.72	16.7	7.03	6.53	5.40
14	4.14	3.81	3.54	6.76	8.87	8.81	9.57	6.72	15.7	6.80	6.53	5.40
15	4.14	3.81	3.54	6.05	11.4	8.34	9.57	7.10	16.7	6.80	6.53	5.40
16	4.14	3.81	3.54	5.70	12.5	8.34	8.69	7.10	13.2	6.80	6.18	5.40
17	4.14	3.81	3.74	5.33	10.0	8.34	8.27	6.70	10.8	6.80	5.82	5.40
18	4.14	4.05	3.51	5.23	10.8	8.80	8.27	6.70	9.97	7.47	5.82	5.40
19	3.87	3.79	3.51	5.33	12.9	9.27	8.72	6.70	9.97	7.12	5.82	5.05
20	3.87	3.79	3.51	5.33	11.9	9.73	9.18	7.50	9.55	6.80	5.82	5.05
21	3.87	3.79	3.72	5.33	10.8	11.8	8.31	7.11	9.55	8.14	5.82	5.05
22	3.87	3.79	3.96	5.33	9.90	10.7	8.31	6.73	9.13	7.08	5.82	5.05
23	3.87	3.79	3.96	5.67	9.01	10.2	8.76	6.73	8.72	8.45	5.82	5.05
24	3.87	3.79	4.21	6.02	8.53	9.34	8.31	6.73	8.72	7.75	5.82	5.05
25	3.85	3.79	4.77	6.02	8.53	9.34	7.90	7.90	8.32	7.39	5.82	5.05
26	3.85	3.79	5.72	6.02	8.53	9.34	8.75	8.31	8.32	7.03	5.40	5.05
27	3.85	3.79	7.16	6.02	9.87	10.7	10.5	7.90	8.32	6.70	5.40	5.05
28	3.85	3.79	7.58	6.73	10.8	9.82	11.0	7.11	8.72	6.70	5.40	4.70
29	3.85		7.58	7.89	10.8	9.39	10.1	7.11	7.92	6.70	5.40	4.70
30	3.85		6.78	8.30	9.39	8.95	8.75	7.11	7.57	6.38	5.40	4.70
31	3.85		5.72		8.92		7.90	7.11		6.09		4.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	17.3	4.70	4.08	7.56	8.34	12.9	11.8	11.0	8.31	17.3	8.45	7.20	5.40
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.88	4.18	3.85	4.27	6.30	9.77	9.45	9.15	7.25	9.79	7.19	6.00	5.21
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.51	3.85	3.79	3.51	5.33	7.85	8.01	7.90	6.70	6.02	6.09	5.40	4.70
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	33.6	20.4	18.8	20.8	30.7	47.6	46.1	44.6	40.5	47.7	35.1	29.3	25.4
Deflusso (mm)	1060	55	46	56	80	127	120	119	95	124	94	79	68
Afflus. meteor. (mm)	991	15	105	49	11	168	116	135	102	149	77	36	28
Coeffic. di deflusso	1.07	3.67	0.44	1.14	7.27	0.76	1.03	0.88	0.93	0.83	1.22	2.11	2.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925 ÷ 54													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	80.0	9.0	27.0	11.7	70.0	71.5	37.1	22.6	28.2	42.6	61.8	80.0	16.4
Q media (m <sup>3</sup> /s)	7.55	4.62	4.21	4.47	7.31	10.3	11.6	10.1	8.49	7.62	7.81	8.29	5.78
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.70	2.90	2.70	2.70	2.70	3.5	4.6	4.6	4.4	4.2	4.0	3.6	3.2
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	36.8	22.5	20.5	21.8	35.7	50.2	56.6	49.3	41.4	37.2	38.1	40.4	28.2
Deflusso (mm)	1161	60	49	58	92	134	147	132	111	96	102	105	75
Afflus. meteor. (mm)	1204	48	64	71	102	123	138	134	120	105	115	126	58
Coeffic. di deflusso	0.96	1.25	0.77	0.82	0.90	1.09	1.07	0.99	0.93	0.91	0.89	0.83	1.29

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1925-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	11.4	17.2
91	8.51	9.04
182	6.73	6.48
274	5.05	4.58
355	3.54	3.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I al 10-IX		1.20	11.0	1.00	5.35
0.95	2.75	1.30	16.1	1.05	6.80
1.00	3.65	1.40	21.3	1.10	8.75
1.05	5.05	Dall'11-IX al 31-XII		1.20	13.1
1.10	6.75	0.95	4.15	1.40	23.5



# 8. — BOITE A PODESTAGNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km<sup>2</sup> (parte permeabile 98 %); aree glaciali 0.57 km<sup>2</sup>; altitudine max 3241 m s. m.; zero idrometrico 1330 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 35 circa; inizio osservazioni anno 1940; inizio misure agosto 1932. Altezza idrometrica max m 1.97 (28 ott. 1953), minima m 0.08 (21 gen. 1947). Portata max m<sup>3</sup>/sec »; minima m<sup>3</sup>/sec 0.46 (vari gen. feb. e mar. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.83	0.86	0.79	1.18	4.98	5.12	4.85	2.81	2.09	1.90	1.82	1.21
2	0.83	0.86	0.79	1.36	5.39	4.46	5.12	2.70	1.99	1.90	1.54	1.21
3	0.83	0.82	0.79	1.56	5.25	3.85	5.39	2.49	1.90	1.90	1.45	1.21
4	0.83	0.82	0.79	1.67	3.38	4.21	7.07	2.38	1.81	1.81	1.45	1.21
5	0.83	0.82	0.79	1.56	3.26	5.93	7.98	2.18	1.81	1.81	1.45	1.21
6	0.83	0.82	0.79	1.67	4.34	8.13	5.39	2.09	1.72	1.81	1.37	1.13
7	0.83	0.82	0.79	1.99	6.35	9.77	4.21	2.28	2.81	1.72	1.37	1.13
8	0.83	0.82	0.79	2.31	4.98	14.7	3.61	2.49	4.46	1.62	1.37	1.13
9	0.83	0.82	0.79	2.54	4.72	10.7	3.15	2.38	3.38	1.62	1.37	1.13
10	0.83	0.82	0.79	2.76	5.93	10.9	3.15	2.18	3.26	1.62	1.45	1.13
11	0.83	0.82	0.79	2.54	8.13	8.60	3.26	2.09	5.25	1.62	1.62	1.13
12	0.83	0.83	0.79	2.21	7.98	5.93	3.85	1.99	4.98	1.54	1.62	1.13
13	0.83	0.83	0.79	1.90	5.12	4.98	3.85	1.99	6.63	1.54	1.54	1.13
14	0.83	0.83	0.79	1.90	4.59	4.34	3.61	1.99	7.77	1.54	1.82	1.13
15	0.83	0.83	0.79	1.69	6.21	4.09	3.15	2.70	7.36	1.54	1.82	1.13
16	0.83	0.83	0.79	1.58	5.93	4.46	3.03	2.59	5.39	1.45	1.54	1.13
17	0.83	0.83	0.84	1.58	4.46	6.49	2.92	2.28	4.34	1.54	1.45	1.13
18	0.83	0.83	0.84	1.58	6.07	7.36	2.81	2.18	3.72	1.62	1.37	1.13
19	0.79	0.83	0.79	1.58	5.78	8.13	3.03	2.09	3.38	1.62	1.37	1.06
20	0.79	0.83	0.79	1.58	4.59	8.60	3.03	2.49	3.03	1.54	1.37	1.06
21	0.79	0.84	0.79	1.65	3.97	9.26	2.92	2.49	2.81	2.09	1.29	1.06
22	0.79	0.84	0.79	1.72	3.49	8.93	2.92	2.28	2.70	2.81	1.29	1.06
23	0.79	0.84	0.84	1.90	3.15	8.29	3.61	2.18	2.49	2.18	1.29	1.06
24	0.79	0.84	1.08	1.99	2.92	7.36	2.92	2.09	2.28	1.90	1.29	1.06
25	0.79	0.84	1.25	1.99	3.15	6.78	2.70	2.18	2.28	1.81	1.29	1.06
26	0.79	0.84	1.65	2.09	4.21	6.21	3.03	2.81	2.18	1.81	1.21	1.06
27	0.79	0.79	2.07	2.28	6.63	6.78	3.61	3.03	2.18	1.72	1.21	1.06
28	0.79	0.79	1.98	2.59	8.93	6.78	3.97	2.59	2.09	1.72	1.21	1.06
29	0.86		1.71	3.15	8.44	5.93	4.46	2.28	1.99	1.62	1.21	1.06
30	0.86		1.45	3.85	6.07	5.32	3.61	2.18	1.99	1.62	1.21	1.06
31	0.86		1.28		5.32		3.03	2.18		1.62		0.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	14.7	0.86	0.89	2.07	3.85	8.93	14.7	7.98	3.03	7.77	2.81	1.62	1.21
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.57	0.82	0.83	0.99	2.00	5.28	7.08	3.85	2.34	3.34	1.75	1.40	1.11
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.79	0.79	0.79	0.79	1.18	2.92	3.85	2.70	1.99	1.72	1.45	1.21	0.98
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	31.3	10.0	10.1	12.1	24.4	64.4	86.3	47.0	28.5	40.7	21.3	17.1	13.5
Deflusso (mm)	987	27	24	32	63	172	225	126	76	105	57	44	36
Afflus. meteor. (mm)	829	12	97	47	12	164	124	87	75	107	59	28	17
Coeff. di deflusso	1.19	2.25	0.25	0.68	5.25	1.05	1.82	1.45	1.01	0.98	0.97	1.57	2.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 ÷ 50 e 1952 ÷ 54													
		1942-50	1952-54										
Q max (m <sup>3</sup> /s)	25.3	1.17	1.36	2.55	7.7	12.7	20.1	14.5	15.5	18.1	25.3	7.1	2.08
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.38	0.89	0.82	0.94	1.87	4.50	5.31	3.71	3.05	2.37	2.41	1.62	1.08
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.46	0.46	0.46	0.46	0.63	1.06	1.82	1.71	1.31	0.92	1.02	0.91	0.73
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	29.0	10.9	9.99	11.5	22.8	54.9	64.8	45.2	37.2	28.9	29.4	19.8	13.2
Deflusso (mm)	916	29	24	31	59	146	167	121	99	75	79	51	35
Afflus. meteor. (mm)	1097	41	42	54	87	111	143	144	130	103	94	78	70
Coeff. di deflusso	0.84	0.71	0.57	0.57	0.68	1.32	1.17	0.84	0.76	0.73	0.84	0.65	0.50

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1942-50 1952-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	8.13	8.21
91	3.15	2.88
182	1.99	1.65
274	1.06	1.00
355	0.79	0.65

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.60	0.50	4.20	0.90	10.1
0.20	1.08	0.60	5.48	1.00	12.2
0.30	2.04	0.70	6.96	1.10	15.0
0.40	3.08	0.80	8.48	1.20	17.9



# 9. — BOITE A VODO (Mr).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 323 km<sup>2</sup> (parte permeabile 90%); aree glaciali 0.57 km<sup>2</sup>; altitudine max 3263 m s. m.; media 1831 m s. m.; zero idrometrico 818.27 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 10 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure anno 1929. Altezza idrometrica max m 2.51 (28 set. 1942), minima 0.24 (21 mar. 1949). Portata max m<sup>3</sup>/sec 149 (28 nov. 1942), minima m<sup>3</sup>/sec 2.55 (vari mar. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.85	3.97	3.97	6.76	17.2	18.6	17.9	11.3	8.12	8.44	6.76	5.82
2	4.60	4.15	3.97	7.00	18.6	17.2	17.2	11.3	7.83	8.12	6.52	5.82
3	4.85	4.15	3.97	7.00	19.9	17.2	19.3	10.4	7.54	8.12	6.52	5.42
4	4.85	3.97	3.97	7.54	15.9	19.9	19.9	9.93	7.27	8.12	6.29	5.42
5	4.60	3.97	3.97	8.12	14.1	20.6	24.3	9.50	7.27	7.83	6.29	5.42
6	4.60	3.97	3.97	8.44	15.3	21.3	19.9	9.12	7.27	7.83	6.29	5.42
7	4.60	3.97	3.97	9.12	20.6	24.3	16.6	9.12	9.50	7.83	6.29	5.42
8	4.60	3.97	3.97	10.8	19.9	36.7	14.6	10.4	15.9	7.54	6.29	5.42
9	4.60	3.97	3.97	11.3	17.2	29.0	13.5	9.50	12.9	7.27	6.29	5.22
10	4.35	3.97	3.97	11.3	17.9	32.4	12.9	8.76	12.3	7.27	7.00	5.22
11	4.35	3.97	3.97	10.8	22.1	28.2	14.9	8.44	9.26	7.27	8.76	5.22
12	4.35	3.97	3.97	9.93	28.2	23.5	15.9	8.12	9.26	7.00	7.83	5.02
13	4.35	3.97	3.97	9.12	20.6	20.6	16.6	8.12	24.3	7.00	7.27	5.02
14	4.15	3.82	3.97	8.76	18.6	17.9	15.3	8.12	27.4	6.76	7.54	5.02
15	4.15	3.82	3.97	8.12	21.3	16.6	14.1	9.12	32.4	6.52	7.83	5.22
16	4.35	3.82	3.97	7.54	24.3	16.6	13.5	8.76	24.3	6.52	7.27	5.02
17	4.35	3.82	3.97	7.27	18.6	19.9	12.9	8.12	20.6	6.76	6.76	5.02
18	4.15	3.82	3.97	7.00	20.6	22.1	11.8	8.12	17.9	7.27	6.52	4.82
19	3.97	3.82	3.97	7.00	25.0	22.8	11.8	7.83	15.9	7.00	6.52	4.82
20	3.97	3.82	3.97	7.00	20.6	23.5	12.3	8.76	14.6	6.76	6.29	4.82
21	3.97	3.82	4.12	7.27	18.6	24.3	11.3	8.76	13.5	8.12	6.29	4.82
22	3.97	3.82	3.97	7.54	17.2	22.8	11.3	8.12	12.3	13.5	6.06	4.82
23	3.97	3.82	4.29	7.83	14.6	21.3	13.5	7.54	11.8	9.93	6.06	4.64
24	4.15	3.97	4.82	8.12	13.5	22.8	11.3	7.27	11.3	8.76	6.06	4.64
25	3.97	3.97	5.84	8.12	13.5	22.1	10.4	7.83	10.8	8.44	5.84	4.64
26	3.97	3.97	7.27	8.12	15.3	22.1	11.8	10.8	9.93	7.83	5.62	4.64
27	3.97	3.97	8.76	9.12	20.6	22.8	14.6	11.3	9.93	7.54	5.62	4.64
28	3.97	3.97	10.4	9.50	24.3	22.1	16.6	9.12	9.93	7.54	5.62	4.64
29	3.97		9.50	11.8	25.0	20.6	15.9	8.76	9.12	7.27	5.62	4.64
30	3.97		8.10	14.1	20.6	19.3	14.1	8.44	8.76	6.76	5.62	4.82
31	3.97		7.00		18.6		11.8	8.44		6.76		4.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	36.7	4.85	4.15	10.4	14.1	28.2	36.7	24.3	11.3	32.4	13.5	8.76	5.62
Q media (m <sup>3</sup> /s)	10.0	4.27	3.93	4.95	8.71	19.3	22.3	14.8	9.01	13.3	7.73	6.52	5.03
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.82	3.97	3.82	3.97	6.76	13.5	16.6	10.4	7.27	7.27	6.52	5.62	4.64
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	31.0	13.2	12.2	15.3	27.0	59.8	69.0	45.8	27.9	41.2	23.9	20.2	15.6
Deflusso (mm)	978	35	30	41	70	160	179	123	75	107	64	52	42
Afflus. meteor. (mm)	928	12	106	53	8	152	109	128	89	147	54	47	23
Coeffic. di deflusso	1.05	2.92	0.28	0.77	8.75	1.05	1.64	0.96	0.84	0.73	1.19	1.11	1.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 54													
		1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941
Q max (m <sup>3</sup> /s)	124	10.6	14.9	17.5	52.0	61.5	57.5	42.9	67.5	74.5	124	64.5	46.4
Q media (m <sup>3</sup> /s)	10.6	4.60	4.36	5.15	10.5	19.3	21.7	14.3	11.1	9.90	10.6	9.42	6.10
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.55	3.2	2.65	2.55	2.65	4.1	6.6	6.2	5.4	4.4	4.3	4.2	3.5
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	32.8	14.2	13.5	15.9	32.5	59.8	67.2	44.3	34.4	30.7	32.8	29.2	18.9
Deflusso (mm)	1034	38	33	42	84	160	174	118	92	79	88	75	51
Afflus. meteor. (mm)	1132	47	56	66	91	122	131	134	120	100	100	102	63
Coeffic. di deflusso	0.91	0.81	0.59	0.64	0.92	1.31	1.33	0.88	0.77	0.79	0.88	0.74	0.81

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1930-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	24.3	36.4
91	13.5	13.3
182	7.83	7.90
274	4.82	5.01
355	3.97	3.25

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.30	3.50	0.50	7.00	0.70	16.0
0.35	4.00	0.55	8.40	0.80	23.0
0.40	4.80	0.60	10.4	0.90	30.4
0.45	5.80	0.65	12.9	1.00	37.8



# 10. — CORDEVOLE A CAPRILE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 221 km<sup>2</sup> (parte permeabile 40%); aree glaciali 1.49 km<sup>2</sup>; altitudine max 3342 m s. m.; media 1900 m s. m.; zero idrometrico 999 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 52 circa; inizio osservazioni anno 1939; inizio misure anno 1939. Altezza idrometrica max m 1.80 (28 ott. 1953), minima m 0.14 (2 apr. 1944). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 1.05 (2 apr. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.17	1.75	1.43	4.54	15.4	12.6	9.48	6.90	4.98	4.98	3.67	2.66
2	2.17	1.75	1.43	4.54	16.4	11.4	9.16	6.39	4.76	4.76	3.46	2.47
3	2.17	1.75	1.43	4.76	15.4	10.6	9.48	6.14	4.54	4.76	3.46	2.47
4	2.17	1.98	1.43	4.98	11.8	10.6	9.16	6.14	4.54	4.54	3.46	2.47
5	2.17	1.75	1.43	5.21	11.4	11.8	8.84	5.90	4.32	4.32	3.46	2.47
6	2.03	1.75	1.43	5.67	14.0	13.5	8.24	5.67	4.32	4.32	3.46	2.47
7	2.03	1.75	1.43	6.39	18.0	14.5	7.67	5.67	6.64	4.32	3.46	2.47
8	2.03	1.58	1.58	7.67	15.9	18.8	7.41	6.39	8.54	3.88	3.46	2.47
9	2.03	1.58	1.58	7.95	14.9	15.9	7.15	5.67	6.90	3.88	3.25	2.28
10	2.03	1.58	1.58	8.24	15.9	18.0	6.90	5.44	7.15	3.88	3.67	2.28
11	2.03	1.58	1.58	7.67	17.4	16.9	7.41	5.21	12.2	3.88	4.76	2.28
12	1.90	1.58	1.58	6.90	16.9	15.4	7.95	5.21	11.4	3.67	4.32	2.10
13	1.90	1.58	1.58	6.14	14.5	14.0	7.67	5.21	15.4	3.67	4.10	1.92
14	1.90	1.58	1.58	5.90	13.5	12.6	7.41	5.21	16.9	3.67	4.32	1.92
15	1.90	1.58	1.75	5.67	15.4	11.4	7.15	5.67	18.0	3.67	4.10	1.92
16	1.90	1.58	1.75	5.21	15.4	11.4	6.90	4.98	14.0	3.46	3.88	1.92
17	1.90	1.58	1.92	4.98	12.6	11.8	6.64	4.76	11.8	3.67	3.67	1.92
18	1.90	1.58	1.92	4.98	16.9	12.6	6.14	4.76	10.2	3.67	3.67	1.92
19	1.90	1.58	1.92	5.21	18.0	12.2	6.14	4.54	9.16	3.67	3.46	1.92
20	1.90	1.58	2.10	5.21	14.9	12.6	6.14	5.67	8.54	3.67	3.46	1.92
21	1.99	1.58	2.10	5.21	13.1	12.6	5.90	4.98	7.95	4.54	3.25	1.92
22	1.90	1.58	2.10	5.90	11.4	13.5	6.14	4.76	7.41	6.14	3.04	1.92
23	1.75	1.43	2.10	6.14	10.6	12.6	6.14	4.54	6.90	5.21	3.04	1.92
24	1.75	1.43	2.85	6.39	10.2	11.8	5.44	4.54	6.64	4.76	3.04	1.92
25	1.90	1.43	4.10	6.90	10.6	10.9	5.44	4.98	6.39	4.32	3.04	1.92
26	1.90	1.43	5.67	7.41	12.2	10.6	6.39	6.39	5.90	4.10	2.85	1.92
27	1.75	1.43	7.15	8.24	14.9	11.4	8.24	5.90	5.90	3.88	2.85	1.92
28	1.75	1.43	7.41	8.84	18.0	10.9	9.16	5.44	5.67	3.88	2.85	1.75
29	1.75		6.64	10.6	16.9	10.2	8.84	5.44	5.21	3.88	2.85	1.75
30	1.75		5.44	13.1	14.0	9.83	7.95	5.21	4.98	3.67	2.66	1.75
31	1.75		4.76		12.6		7.41	5.21		3.67		1.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	18.6	2.17	1.98	7.41	13.1	18.0	18.6	9.48	6.90	18.0	6.14	4.76	2.66
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.93	1.93	1.60	2.67	6.55	14.5	12.8	7.42	5.45	8.24	4.14	3.47	2.09
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.43	1.75	1.43	1.43	4.54	10.2	9.83	5.44	4.54	4.32	3.46	2.66	1.75
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	26.8	8.73	7.24	12.1	29.6	65.6	57.9	33.6	24.7	37.3	18.7	15.7	9.46
Deflusso (mm)	845	23	18	32	77	176	150	90	66	97	50	41	25
Afflus. meteor. (mm)	973	16	116	56	9	159	141	126	89	127	57	52	25
Coeff. di deflusso	0.87	1.44	0.16	0.57	8.56	1.11	1.06	0.71	0.74	0.76	0.88	0.79	1.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941 - 54													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	93.4	3.3	3.4	8.9	29.2	43.0	47.8	22.7	23.2	32.2	93.4	70.5	15.3
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.12	2.10	1.87	2.90	7.11	13.2	12.5	8.03	6.24	5.37	5.85	5.33	2.88
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.05	1.27	1.15	1.15	1.05	2.95	4.0	3.5	3.0	2.60	2.24	1.85	1.43
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	27.7	9.50	8.46	13.1	32.2	59.7	56.6	36.3	28.2	24.3	26.5	24.1	13.0
Deflusso (mm)	874	25	20	35	83	160	147	97	76	63	71	62	35
Afflus. meteor. (mm)	1043	48	54	51	84	103	124	134	113	92	80	99	61
Coeff. di deflusso	0.84	0.52	0.37	0.69	0.99	1.55	1.19	0.72	0.67	0.68	0.89	0.63	0.57

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1941-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	16.9	20.4
91	7.95	7.61
182	4.76	4.40
274	2.17	2.51
355	1.43	1.43

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.90	1.60	1.15	6.15	1.40	15.4
0.95	2.25	1.20	7.50	1.45	18.1
1.00	3.00	1.25	9.10	1.50	21.3
1.05	3.95	1.30	11.0	1.55	24.9
1.10	5.00	1.35	13.1	1.60	28.6



# 11. — MIS A PONTE SANT'ANTONIO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 114 km<sup>2</sup> (parte permeabile 86%); altitudine max 2853 m s. m.; media 1234 m s. m.; zero idrometrico 385.00 m s. m.; distanza dalla confluenza col Cordevole km 4 circa; inizio osservazioni anno 1946; inizio misure anno 1946. Altezza idrometrica max m 3.50 (27 ott. 1953), minima m 0.12 (31 dic. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 152 (27 ott. 1953), minima m<sup>3</sup>/sec 0.79 (25 e 26 ott. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.76	2.10	2.26	4.06	2.76	3.07	3.99	2.99	3.37	2.65	2.49	3.07
2	2.76	2.98	2.10	3.83	3.07	2.87	3.99	2.99	3.17	2.81	2.34	3.50
3	2.98	3.18	2.10	3.60	4.70	2.87	4.67	2.64	2.49	2.65	2.34	3.75
4	3.18	3.18	2.10	3.18	3.72	3.50	5.13	3.37	2.34	2.65	2.19	3.50
5	2.98	2.98	2.10	3.18	3.28	3.07	4.22	3.57	2.19	2.49	2.19	3.29
6	2.76	2.60	1.95	3.39	3.07	3.07	3.57	3.57	2.49	2.49	2.19	3.29
7	2.60	2.42	1.95	3.60	3.96	2.87	3.37	3.57	9.75	2.64	2.19	3.29
8	2.60	3.80	1.95	3.60	3.72	4.20	3.57	3.99	13.5	2.49	2.19	3.07
9	2.60	3.18	1.80	3.60	3.50	4.98	3.99	3.78	7.87	2.34	2.19	3.07
10	2.42	2.60	1.95	3.83	3.28	6.66	4.45	3.37	5.90	2.34	3.57	2.84
11	2.42	2.60	1.95	3.60	3.50	5.77	6.17	2.64	14.3	2.34	19.8	2.62
12	2.42	2.60	2.10	3.60	5.52	8.48	4.67	2.64	9.42	2.19	14.8	2.00
13	2.26	2.42	1.95	3.39	3.72	4.22	3.57	2.64	12.4	2.19	6.32	2.20
14	2.26	2.42	1.95	3.18	3.28	3.99	4.22	2.49	14.3	2.19	4.98	2.62
15	2.26	1.68	2.26	2.98	8.83	3.57	3.37	2.64	11.1	2.19	6.32	2.84
16	2.26	1.68	2.26	2.76	8.83	3.57	3.17	2.64	7.87	2.34	5.50	2.62
17	3.18	1.80	2.10	2.76	4.98	3.17	2.99	2.49	6.44	2.49	3.98	2.20
18	2.98	2.42	2.10	2.76	4.20	3.37	2.99	2.49	5.13	3.57	3.29	2.00
19	2.76	2.78	1.95	2.26	8.16	3.57	2.99	2.34	3.99	3.17	3.50	2.00
20	2.60	2.60	1.95	2.10	5.77	8.79	2.81	2.81	3.99	3.17	3.29	1.80
21	2.60	2.10	2.60	2.10	4.20	7.87	2.64	2.34	3.57	4.22	3.07	1.80
22	2.42	1.95	2.76	2.10	3.50	6.17	2.64	2.49	3.57	10.1	3.07	2.00
23	2.10	1.95	2.76	1.95	3.72	5.80	2.64	2.34	3.37	5.13	3.07	1.80
24	2.10	2.10	2.98	1.95	3.28	5.57	2.64	2.64	3.37	4.22	3.07	1.61
25	2.10	2.10	4.50	2.10	3.07	5.13	2.64	4.45	3.17	3.99	2.84	1.61
26	2.10	2.60	4.50	2.10	3.07	4.45	3.37	2.49	3.17	3.57	2.84	1.61
27	2.10	2.26	5.25	2.42	3.07	7.57	4.89	3.37	2.99	3.37	2.62	1.61
28	2.10	2.26	4.74	2.60	3.28	5.13	7.87	3.17	2.99	2.99	2.62	1.61
29	2.10		4.50	2.76	4.20	4.22	4.89	2.99	2.81	2.64	2.62	1.61
30	2.10		4.06	2.60	3.28	3.99	3.37	3.17	2.64	2.49	2.84	1.61
31	2.26		3.83		3.07		3.17	3.37		2.49		1.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	19.8	3.18	3.60	5.25	4.06	8.83	8.79	7.89	4.45	14.3	10.1	19.8	3.75
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.47	2.49	2.47	2.69	2.93	4.18	4.72	3.83	2.98	5.79	3.12	4.14	2.38
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.43	2.10	1.68	1.80	1.95	2.76	2.87	2.64	2.34	2.19	2.19	2.19	1.43
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	30.4	21.8	21.7	23.6	25.7	36.7	41.4	33.6	26.1	50.8	27.4	36.3	20.9
Deflusso (mm)	959	58	52	63	67	98	107	90	70	131	73	94	56
Afflus. meteor. (mm)	1172	32	124	53	6	155	141	155	141	158	75	81	51
Coeffic. di deflusso	0.82	1.81	0.42	1.19	11.2	0.63	0.76	0.58	0.50	0.83	0.97	1.16	1.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1948 ÷ 54													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	118	18.4	83.0	24.5	29.6	47.3	39.7	24.3	31.7	24.2	99.4	118	96.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.78	2.68	3.64	3.06	5.61	6.63	6.19	4.20	3.27	3.35	6.46	7.97	4.33
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.79	1.14	1.24	1.14	1.16	1.83	2.05	1.49	1.02	0.92	0.79	1.47	0.87
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	41.9	23.5	31.9	26.8	49.2	58.2	54.3	36.8	28.7	29.4	56.7	69.9	38.0
Deflusso (mm)	1322	63	77	72	127	156	141	98	77	76	152	181	102
Afflus. meteor. (mm)	1536	102	106	52	146	131	153	137	130	114	157	177	101
Coeffic. di deflusso	0.86	0.62	0.73	1.38	0.87	1.19	0.92	0.72	0.59	0.67	0.97	1.02	1.01

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s	1948-54 m <sup>3</sup> /s
10	9.42	17.6
91	3.60	4.94
182	2.99	2.97
274	2.42	2.01
355	1.80	1.13

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-1 al 10-XII		0.40	6.95	0.20	3.05
0.15	1.45	0.60	13.6	0.30	5.50
0.20	2.15	Dall'11 al 31-XII		0.40	8.40
0.55	3.05	0.10	1.10	0.50	11.8
0.30	4.20	0.15	2.00	0.70	19.5



# 12. — PIAVE A SEGUSINO (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 3333 km<sup>2</sup> (parte permeabile 76%), aree glaciali 6.22 km<sup>2</sup>; altitudine max 3342 m s. m.; media 1343 m s. m.; zero idrometrico 200 m s. m.; distanza dalla foce km 95 circa; inizio osservazioni novembre 1925; inizio misure anno 1913. Altezza idrometrica max m 4.85 (28 ott. 1953), minima m 0.05 (27 feb. 1933). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1390 (28 ott. 1953). minima m<sup>3</sup>/sec 17.9 (26 feb. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	43.7	31.4	44.8	47.8	48.1	70.6	100	61.8	60.5	48.3	43.1	42.1
2	42.1	43.4	43.4	46.3	49.6	68.7	79.1	60.0	60.5	46.8	41.6	89.9
3	40.8	56.2	42.1	44.8	60.4	61.1	95.3	63.5	56.7	43.7	41.6	59.8
4	40.8	54.4	40.8	44.8	56.7	59.4	97.8	82.0	56.7	43.7	40.2	48.9
5	42.1	47.8	40.8	46.6	51.2	59.4	100	69.5	58.6	42.1	40.2	44.1
6	42.1	43.4	40.8	46.6	47.9	57.7	110	59.8	64.0	42.1	38.8	41.1
7	42.1	40.8	39.5	46.6	51.1	69.2	95.1	57.8	92.6	48.0	37.5	41.1
8	42.1	39.5	38.3	46.6	54.7	86.7	74.6	61.5	107	45.0	37.5	39.7
9	42.1	38.3	38.3	49.2	51.0	77.7	83.0	57.8	82.9	43.4	37.5	38.4
10	40.8	37.0	39.5	49.2	51.0	77.7	80.8	54.1	82.9	41.9	56.6	39.6
11	39.5	35.8	39.5	47.6	54.5	102	103	47.5	132	40.4	255	38.3
12	38.3	34.5	39.5	49.2	63.7	104	80.7	49.0	132	39.1	137	37.0
13	37.0	33.4	38.3	47.4	61.7	95.8	74.3	59.5	144	39.1	90.6	37.0
14	37.0	33.4	38.3	42.9	54.4	112	87.6	55.8	168	37.8	74.3	35.7
15	37.0	32.4	36.7	41.5	61.6	89.7	80.5	50.3	156	37.8	74.3	44.0
16	38.3	32.4	36.7	40.1	87.1	70.0	76.3	52.1	156	37.8	72.2	45.5
17	48.3	33.4	36.7	38.8	73.6	64.2	70.0	48.7	138	37.8	64.0	40.9
18	42.1	34.5	36.7	38.8	67.5	64.2	62.3	53.8	110	40.4	58.3	38.2
19	37.0	42.1	35.8	38.8	75.9	74.3	58.5	59.2	125	44.8	54.5	36.9
20	35.8	47.8	34.5	38.8	92.3	97.4	56.7	61.0	116	41.8	52.7	35.6
21	34.5	42.1	42.1	38.8	94.9	95.0	56.7	62.8	100	60.4	50.9	35.6
22	34.5	39.5	59.9	38.8	94.9	125	65.9	60.9	75.6	158	49.1	36.9
23	33.4	38.3	50.8	38.8	76.2	113	65.9	59.1	67.3	86.1	47.3	35.6
24	32.4	40.8	50.8	38.8	68.0	115	62.1	59.1	63.2	66.3	47.3	35.6
25	32.4	44.8	49.3	38.8	62.2	90.5	56.7	68.5	67.2	56.8	45.8	34.3
26	32.4	49.3	50.8	38.8	60.5	81.2	63.9	74.7	73.3	53.1	42.7	33.0
27	31.4	47.8	54.4	39.9	64.3	119	67.7	66.4	55.7	49.5	41.2	31.8
28	31.4	44.8	54.4	41.1	66.3	129	87.1	55.2	59.3	47.6	39.8	31.8
29	31.4		59.9	42.4	72.6	102	75.9	53.3	57.5	47.6	38.5	30.5
30	30.4		59.9	46.7	66.3	111	71.6	62.4	50.2	46.1	38.5	30.5
31	30.4		59.9		72.6		65.6	68.3		43.1		30.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955 (1)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	255	46.3	56.2	59.9	49.2	97.1	129	110	82.0	168	158	255	69.9
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	58.2	37.5	40.7	44.3	43.2	65.3	88.1	77.6	59.9	92.3	50.2	59.6	39.4
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	30.4	30.4	31.4	34.5	38.8	47.9	57.7	56.7	47.5	50.2	37.8	37.5	30.5
Afflus. meteor. (mm) .	1073	22	122	60	5	158	132	132	101	151	82	69	39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928 ÷ 54													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	1200	577	640	595	724	635	665	419	304	514	1200	1025	884
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	89.3	49.6	47.5	64.0	95.7	152	148	99.8	78.7	71.8	89.6	110	64.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	17.9	19.6	17.9	19.0	18.5	22.9	34.2	39.6	28.9	26.5	22.2	23.6	20.9
Afflus. meteor. (mm) .	1326	58	65	82	109	147	140	131	122	116	140	138	78

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s	1928-54 m <sup>3</sup> /s
10	132	295
91	66.3	106
182	49.3	60.0
274	39.9	38.6
355	31.8	22.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.10	24.0	1.50	82.0	1.90	200
1.20	32.5	1.60	107	2.00	238
1.30	45.5	1.70	135	2.10	277
1.40	61.5	1.80	166	2.20	319

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene. in misura variabile, per uso idroelettrico. (Vedi Annali 1941).



### 13. — BRENTA A LEVICO (M) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437.00 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.14 (25 lug. 1952). Portata max m<sup>3</sup>/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m<sup>3</sup>/sec 0.14 (18 lug. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.60	1.35	1.46	1.98	1.18	1.45	1.51	0.88	0.72	1.00	0.79	1.18
2	1.60	1.35	1.46	1.98	1.18	1.45	1.39	0.88	0.72	1.00	0.79	1.18
3	1.60	1.35	1.46	1.79	1.18	1.45	1.39	0.88	0.72	1.00	0.69	1.28
4	1.60	1.35	1.30	1.79	1.18	1.45	1.29	0.79	0.72	0.91	0.69	1.28
5	1.60	1.45	1.30	1.68	1.18	1.45	1.29	0.79	0.72	0.82	0.77	1.39
6	1.52	1.45	1.30	1.56	1.17	1.45	1.29	0.98	0.72	0.82	0.67	1.39
7	1.52	1.45	1.47	1.56	1.17	1.45	1.29	0.98	0.80	0.82	0.67	1.39
8	1.52	1.46	1.47	1.44	1.17	1.45	1.29	0.88	1.18	0.82	0.67	1.39
9	1.52	1.46	1.61	1.44	1.17	1.91	1.18	0.98	0.89	0.82	0.67	1.39
10	1.62	1.46	1.61	1.44	1.17	2.07	1.18	0.88	0.99	0.82	0.67	1.50
11	1.62	1.47	1.61	1.44	1.16	2.39	1.18	0.88	1.50	0.82	1.81	1.50
12	1.62	1.47	1.72	1.44	1.16	2.39	1.18	0.79	1.50	0.91	1.43	1.50
13	1.52	1.47	1.72	1.44	1.16	1.92	1.18	0.79	0.99	0.83	1.43	1.39
14	1.52	1.41	1.72	1.44	1.16	1.66	1.29	0.79	1.18	0.83	1.43	1.39
15	1.52	1.41	1.72	1.44	1.16	1.66	1.08	0.79	1.40	0.83	1.43	1.39
16	1.62	1.41	1.72	1.35	1.45	1.47	1.08	0.79	1.30	0.83	1.43	1.39
17	1.72	1.41	1.72	1.35	1.45	1.47	1.08	0.79	1.30	0.92	1.29	1.28
18	1.72	1.41	1.72	1.35	1.45	1.47	0.98	0.79	1.19	0.83	1.29	1.28
19	1.72	1.51	1.72	1.35	1.45	1.47	1.28	0.79	1.19	0.83	1.29	1.17
20	1.62	1.51	1.72	1.26	1.45	1.47	1.28	0.71	1.19	0.83	1.29	1.17
21	1.62	1.51	1.72	1.26	1.45	1.47	1.28	0.71	1.09	0.91	1.29	1.17
22	1.53	1.51	1.72	1.26	1.33	1.47	1.17	0.63	1.09	0.91	1.29	1.17
23	1.53	1.46	1.72	1.26	1.19	1.47	1.07	0.63	1.09	0.91	1.29	1.17
24	1.43	1.46	1.82	1.26	1.13	1.39	0.98	0.98	1.09	0.81	1.29	1.17
25	1.35	1.46	1.90	1.19	1.33	1.39	0.98	0.98	1.09	0.81	1.29	1.06
26	1.35	1.46	1.90	1.19	1.33	1.62	0.98	0.89	1.09	0.81	1.29	1.06
27	1.35	1.46	1.90	1.19	1.33	1.51	0.98	0.89	1.09	0.81	1.29	1.06
28	1.35	1.46	1.98	1.19	1.45	1.51	0.98	0.89	1.09	0.88	1.29	1.06
29	1.35		1.98	1.19	1.45	1.51	0.79	0.72	1.09	0.88	1.29	1.06
30	1.35		1.98	1.19	1.45	1.39	0.88	0.72	1.00	0.79	1.18	1.06
31	1.35		1.98		1.45		0.88	0.72		0.79		1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	2.39	1.72	1.51	1.96	1.96	1.45	2.39	1.51	0.98	1.50	1.00	1.81	1.50
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.27	1.53	1.44	1.68	1.42	1.28	1.59	1.15	0.83	1.06	0.86	1.13	1.26
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.63	1.35	1.35	1.30	1.19	1.13	1.39	0.79	0.63	0.72	0.79	0.67	1.06
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	10.5	12.6	11.9	13.9	11.7	10.6	13.1	9.50	6.86	8.76	7.11	9.34	10.4
Deflusso (mm)	331	34	29	38	30	28	35	25	18	23	19	24	28
Afflus. meteor. (mm)	806	19	80	47	0	106	135	68	61	110	64	85	31
Coeffic. di deflusso	0.41	1.79	0.36	0.81	∞	0.26	0.26	0.37	0.30	0.21	0.30	0.28	0.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 32; 1936 - 43 e 1946 - 54													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	27.3	6.1	14.1	10.0	13.3	9.1	9.0	5.7	4.8	8.6	27.3	14.8	8.06
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.98	1.75	1.75	1.97	2.35	2.63	2.38	1.74	1.34	1.40	1.97	2.43	2.04
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	16.4	14.5	14.5	16.3	19.4	21.7	19.7	14.4	11.1	11.6	16.3	20.1	16.9
Deflusso (mm)	517	39	35	44	50	58	51	39	30	30	44	52	45
Afflus. meteor. (mm)	1139	52	65	65	94	143	125	115	97	117	105	100	61
Coeffic. di deflusso	0.45	0.75	0.54	0.68	0.53	0.41	0.41	0.34	0.31	0.26	0.42	0.52	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s	periodo m <sup>3</sup> /s
10	1.92	5.00
91	1.46	2.38
182	1.29	1.50
274	1.00	1.06
355	0.71	0.52

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.15	0.86	0.40	4.10	0.80	15.3
0.20	1.28	0.45	5.16	0.90	18.3
0.25	1.94	0.50	6.40	1.00	21.2
0.30	2.48	0.60	9.40	1.10	24.2
0.35	3.26	0.70	12.2	1.20	27.2

(1) La stazione idrometrica e per la misura delle portate è stata spostata, nel 1951, poco a monte della preesistente.



# 14. — CEGGIO A MASO COSTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 19.5 km<sup>2</sup> (parte permeabile 31%); altitudine max 2321 m s. m.; media 1722 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza col Brenta km 6 circa; inizio osservazioni marzo 1951; inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m 2.18 (8 nov. 1951), minima m 0.12 (20 nov. 1954). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1.77, minima m<sup>3</sup>/sec 0.11 (vari nov. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.21	0.13	0.15	0.48	1.26	0.66	0.95	0.88	0.40	0.30	0.23	0.20
2	0.21	0.17	0.15	0.44	1.26	0.66	0.88	0.81	0.40	0.26	0.23	0.24
3	0.21	0.17	0.15	0.44	1.13	0.66	1.08	0.74	0.36	0.26	0.20	0.21
4	0.20	0.17	0.15	0.48	0.91	0.66	1.25	0.67	0.36	0.26	0.20	0.18
5	0.20	0.15	0.15	0.53	0.82	0.74	1.08	0.67	0.32	0.26	0.17	0.18
6	0.20	0.15	0.15	0.58	0.91	0.66	1.02	0.60	0.32	0.29	0.17	0.18
7	0.19	0.14	0.15	0.58	1.14	0.74	0.95	0.53	0.64	0.25	0.17	0.18
8	0.19	0.13	0.16	0.58	1.03	0.92	0.88	0.53	0.64	0.22	0.17	0.18
9	0.19	0.13	0.16	0.58	0.91	0.92	0.81	0.47	0.64	0.22	0.17	0.16
10	0.18	0.13	0.16	0.63	0.82	1.03	1.01	0.47	0.80	0.22	0.30	0.16
11	0.18	0.13	0.16	0.69	0.92	1.39	1.08	0.40	1.12	0.22	0.59	0.16
12	0.18	0.13	0.16	0.63	1.03	1.27	1.01	0.40	1.12	0.22	0.46	0.16
13	0.17	0.13	0.16	0.58	0.92	1.14	1.01	0.40	1.12	0.18	0.46	0.16
14	0.17	0.13	0.19	0.53	0.83	1.03	1.01	0.40	1.24	0.18	0.50	0.16
15	0.15	0.13	0.19	0.49	1.39	0.92	0.95	0.40	1.24	0.18	0.46	0.23
16	0.23	0.13	0.21	0.49	1.39	0.83	0.88	0.40	1.11	0.18	0.46	0.20
17	0.25	0.14	0.21	0.45	1.14	0.83	0.81	0.33	0.89	0.18	0.40	0.17
18	0.20	0.35	0.21	0.45	1.39	0.83	0.74	0.33	0.80	0.18	0.40	0.17
19	0.17	0.20	0.21	0.45	1.77	0.74	0.74	0.33	0.71	0.18	0.35	0.17
20	0.17	0.18	0.21	0.45	1.65	0.83	0.74	0.88	0.63	0.18	0.35	0.17
21	0.15	0.18	0.21	0.45	1.39	0.83	0.60	0.55	0.55	0.14	0.35	0.17
22	0.13	0.18	0.24	0.45	1.27	1.39	0.60	0.46	0.49	0.69	0.35	0.17
23	0.13	0.18	0.27	0.51	0.92	1.77	0.53	0.40	0.44	0.59	0.27	0.17
24	0.13	0.18	0.30	0.51	0.83	1.39	0.46	0.40	0.44	0.50	0.27	0.17
25	0.13	0.16	0.36	0.56	0.74	1.14	0.46	0.40	0.38	0.45	0.23	0.17
26	0.13	0.15	0.48	0.64	0.74	1.14	0.60	0.64	0.38	0.34	0.20	0.15
27	0.13	0.15	0.57	0.64	0.74	1.27	0.81	0.56	0.38	0.34	0.20	0.13
28	0.13	0.14	0.74	0.81	0.92	1.14	0.88	0.56	0.34	0.30	0.20	0.13
29	0.13		0.80	0.90	1.03	1.03	1.01	0.51	0.34	0.27	0.20	0.13
30	0.13		0.68	1.26	0.83	1.03	1.01	0.51	0.30	0.23	0.20	0.13
31	0.13		0.57		0.74		0.95	0.45		0.23		0.13

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1.77	0.25	0.35	0.80	1.26	1.77	1.77	1.25	0.88	1.24	0.69	0.59	0.24
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.50	0.17	0.16	0.28	0.58	1.07	0.99	0.86	0.52	0.63	0.27	0.30	0.17
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.13	0.13	0.13	0.15	0.44	0.74	0.66	0.46	0.33	0.30	0.14	0.17	0.13
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	25.6	8.72	8.21	14.4	29.7	54.4	50.8	44.1	26.7	32.3	13.8	15.4	8.72
Deflusso (mm)	807	23	20	38	77	145	132	118	71	84	37	40	22
Afflus. meteor. (mm)	950	40	98	78	0	104	116	107	127	102	55	76	47
Coeffic. di deflusso	0.85	0.58	0.20	0.49	∞	1.39	1.14	1.10	0.56	0.82	0.67	0.53	0.47

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952-54

Q max (m <sup>3</sup> /s)	6.91	2.05	0.26	0.44	5.02	2.94	5.20	2.45	4.98	1.93	6.91	2.73	2.39
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.69	0.18	0.15	0.21	0.80	1.16	1.39	0.86	0.71	0.48	1.43	0.59	0.36
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.11	0.13	0.12	0.13	0.26	0.33	0.33	0.23	0.21	0.14	0.12	0.11	0.19
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	35.5	9.23	7.69	10.8	41.0	59.5	71.3	44.1	36.4	24.6	73.3	30.3	18.5
Deflusso (mm)	1124	25	19	29	106	159	185	118	97	64	195	78	49
Afflus. meteor. (mm)	994	43	27	40	90	71	143	101	101	86	178	40	74
Coeffic. di deflusso	1.13	0.58	0.70	0.73	1.18	2.24	1.29	1.17	0.96	0.74	1.10	1.95	0.66

## DURATA DELLE PORTATE

giorni	1955	1952-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	1.39	3.01
91	0.74	0.78
182	0.40	0.45
274	0.18	0.21
355	0.13	0.12

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.08	0.30	1.03	0.50	3.40
0.15	0.16	0.35	1.62	0.55	3.99
0.20	0.30	0.40	2.21	0.60	4.58
0.25	0.59	0.45	2.90	0.65	5.17



# 15. — BRENTA A BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km<sup>2</sup> (parte permeabile 66%); aree glaciali 1.3 km<sup>2</sup>; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec 14.0 (vari gen. e feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.0	31.7	31.1	40.1	44.0	52.1	74.1	52.9	45.3	55.9	37.0	37.2
2	39.1	33.5	33.7	35.8	49.0	53.4	66.3	51.6	45.3	50.8	37.0	51.8
3	39.1	32.6	32.7	36.9	50.4	49.5	57.8	54.2	42.8	50.8	34.7	50.3
4	40.0	41.0	32.7	52.6	58.3	52.0	64.8	49.0	37.3	54.7	32.7	42.7
5	39.1	37.6	32.7	55.1	54.4	48.1	64.8	54.2	35.2	52.1	34.7	44.0
6	38.0	32.5	31.8	60.4	51.9	55.8	63.3	49.0	35.2	53.5	31.7	39.4
7	43.3	34.3	33.5	57.6	57.2	61.0	60.5	42.7	40.6	53.5	31.7	40.4
8	43.3	34.3	33.5	59.0	57.2	61.0	59.3	58.1	101	52.2	33.5	38.3
9	38.0	33.4	35.6	52.4	53.4	51.8	57.9	49.0	96.9	50.9	32.5	39.4
10	43.3	34.3	35.6	49.7	54.7	47.8	51.4	44.0	87.9	49.6	49.6	41.3
11	43.3	34.3	32.4	51.0	57.4	72.3	61.9	41.4	150	48.4	185	34.9
12	42.3	32.4	30.6	53.5	67.2	91.2	64.9	42.7	124	49.7	97.2	37.1
13	42.3	29.8	29.7	50.9	71.9	82.5	63.4	40.5	93.2	48.4	68.7	37.1
14	41.3	29.8	33.2	48.3	64.3	65.0	61.9	41.5	91.4	47.1	59.9	36.0
15	35.7	30.6	37.6	48.3	58.9	66.5	59.3	40.5	109	46.0	61.2	43.9
16	31.9	29.0	35.4	48.3	80.2	64.9	59.3	45.3	95.0	41.2	57.2	51.5
17	47.0	29.7	34.2	45.6	78.4	64.9	52.7	41.5	79.4	42.2	53.2	42.6
18	43.2	35.2	33.1	45.6	67.5	61.8	55.4	40.5	55.7	36.9	49.3	37.1
19	42.2	40.7	29.4	51.0	59.1	56.5	58.0	39.5	63.8	39.2	45.5	34.9
20	41.2	36.2	30.3	43.4	70.7	57.8	56.7	38.4	68.4	34.8	39.6	32.7
21	39.0	33.1	33.0	39.9	64.7	60.4	55.4	41.5	61.0	46.2	42.9	30.9
22	41.1	32.2	39.5	39.0	52.6	63.2	51.5	40.5	62.3	137	50.5	29.1
23	33.6	30.3	40.5	39.0	61.8	72.4	50.2	39.5	59.7	69.2	49.1	31.7
24	36.7	30.3	44.0	37.9	61.8	69.3	37.1	37.3	59.7	55.2	47.8	29.9
25	38.9	32.1	49.0	39.1	60.4	63.2	41.3	38.4	48.0	50.0	47.8	29.0
26	36.7	31.1	54.2	45.0	61.8	56.5	43.9	49.1	57.1	43.8	49.1	27.4
27	32.1	30.2	60.7	45.0	56.3	63.2	46.3	68.8	55.8	41.5	39.5	29.0
28	32.1	30.2	65.0	47.5	55.0	74.1	52.8	44.1	54.5	40.5	47.8	29.0
29	32.1		61.9	46.3	48.4	66.3	58.0	49.1	58.5	40.5	47.8	29.0
30	29.2		57.9	47.6	52.3	67.9	56.7	46.5	61.2	40.5	40.5	29.9
31	31.7		47.5		51.0		49.0	45.3		38.2		29.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955 (2)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	195	47.0	41.6	65.0	60.4	90.2	91.2	74.1	69.8	150	137	195	51.6
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	49.2	38.5	32.9	39.1	47.1	59.4	62.4	56.6	45.7	69.2	50.3	51.5	36.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	27.4	29.2	29.0	29.4	35.8	44.0	47.8	37.1	37.3	35.2	34.8	31.7	27.4
Afflus. meteor. (mm) .	995	32	92	61	2	117	128	109	108	129	77	89	51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-41 e 1947-50													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	673	368	254	424	424	531	394	260	280	522	673	629	281
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	70.8	35.8	33.7	54.9	98.3	140	103	61.4	50.9	56.7	69.3	90.2	55.6
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	14.0	14.0	14.0	15.5	20.3	21.1	32.3	24.0	19.5	19.6	17.6	20.5	18.5
Q media (l/s. km <sup>2</sup> ) . .	45.2	22.8	21.5	35.0	62.7	89.3	65.7	39.2	32.5	36.2	44.2	57.6	35.5
Deflusso (mm) . . .	1425	61	52	94	162	238	170	105	87	94	118	149	95
Afflus. meteor. (mm) .	1386	62	64	92	133	180	133	116	114	118	142	151	81
Coeffic. di deflusso	1.03	0.98	0.81	1.02	1.22	1.32	1.28	0.91	0.76	0.80	0.83	0.99	1.17

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1922-41 1947-50
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	91.4	223
91	57.2	87.0
182	46.5	50.5
274	37.3	32.0
355	29.7	19.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.60	27.6	0.90	51.8	1.40	146
0.65	28.7	1.00	65.8	1.50	176
0.70	31.4	1.10	82.2	1.60	207
0.75	35.4	1.20	101	1.70	240
0.80	40.2	1.30	121	1.80	272

- (1) La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarson, funzionante dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza (Bassano) in considerazione della trascurabile differenza dei bacini imbriferi sottesi: km<sup>2</sup> 4.
- (2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.



## 16. — ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.30 (10 mag. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 14.8, minima m<sup>3</sup>/sec 0.35 (27 nov. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.63	1.21	1.45	3.70	1.90	1.45	2.18	1.81	1.90	1.33	1.21	1.03
2	1.53	1.21	1.37	3.17	2.00	1.45	2.00	1.90	1.81	1.25	1.21	1.11
3	1.53	1.29	1.37	3.05	1.81	1.45	1.90	1.81	1.61	1.25	1.21	1.11
4	1.53	1.53	1.29	3.29	1.81	1.37	1.90	1.71	1.45	1.25	1.21	1.21
5	1.45	1.53	1.29	3.29	1.61	1.37	1.90	1.61	1.53	1.25	1.21	1.31
6	1.45	1.53	1.29	3.57	1.53	1.37	1.90	1.61	1.53	1.17	1.21	1.31
7	1.45	1.53	1.29	4.13	1.45	1.45	1.81	1.61	2.00	1.17	1.21	1.21
8	1.45	1.45	1.37	4.13	1.37	1.53	1.71	1.61	4.13	1.17	1.13	1.21
9	1.37	1.45	1.37	3.83	1.29	2.00	1.61	1.71	4.61	1.17	1.13	1.11
10	1.37	1.37	1.37	3.98	1.21	2.00	1.53	1.71	4.29	1.09	1.78	1.11
11	1.37	1.37	1.29	4.13	1.21	6.64	1.61	1.61	14.8	1.09	13.7	1.03
12	1.37	1.37	1.29	3.83	1.29	8.81	2.18	1.53	8.61	1.09	6.90	1.11
13	1.37	1.29	1.21	3.17	2.09	5.53	2.18	1.45	5.75	1.09	4.83	1.03
14	1.37	1.29	1.21	3.05	1.90	3.98	2.36	1.37	4.58	1.09	3.79	1.03
15	1.37	1.29	1.37	2.81	1.61	3.05	2.18	1.37	5.54	1.09	3.63	1.11
16	1.37	1.29	1.45	2.36	2.81	2.58	2.00	1.37	4.76	1.01	3.07	1.40
17	1.81	1.29	1.61	2.09	2.93	2.27	1.81	1.37	3.63	1.01	2.67	1.50
18	2.27	1.29	1.61	1.90	2.69	2.00	1.71	1.37	2.97	1.09	2.31	1.40
19	2.00	1.53	1.61	1.81	3.98	1.81	1.61	1.29	2.49	1.09	1.97	1.31
20	1.90	1.71	1.45	1.81	4.81	1.81	1.61	1.29	2.27	1.09	1.77	1.21
21	1.71	1.53	1.61	1.71	3.70	1.81	1.53	1.29	2.07	3.23	1.68	1.21
22	1.61	1.45	1.71	1.90	3.17	2.27	1.53	1.29	1.89	10.8	1.50	1.11
23	1.53	1.45	2.18	1.81	3.70	3.43	1.45	1.29	1.89	5.34	1.40	1.11
24	1.37	1.53	3.29	2.00	3.43	2.93	1.21	1.29	1.70	3.58	1.40	1.03
25	1.37	1.53	4.13	2.18	2.93	2.47	1.29	1.29	1.61	2.65	1.31	0.95
26	1.29	1.53	5.33	2.09	2.47	2.09	1.37	2.69	1.61	2.07	1.21	0.95
27	1.29	1.53	6.64	2.00	2.18	2.18	1.61	3.83	1.51	1.78	1.11	0.87
28	1.29	1.45	7.40	2.09	1.90	2.58	2.58	2.81	1.41	1.60	1.11	0.87
29	1.21		9.44	1.90	1.81	2.47	2.93	2.27	1.41	1.41	1.03	0.87
30	1.21		6.40	2.09	1.61	2.27	2.36	2.09	1.41	1.31	1.03	0.87
31	1.21		4.78		1.61		2.00	2.00		1.21		0.87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	14.8	2.27	1.71	9.44	4.13	4.61	8.81	2.93	3.83	14.8	10.8	13.7	1.50
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.10	1.49	1.42	2.60	2.76	2.25	2.61	1.86	1.72	3.23	1.87	2.33	1.11
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.87	1.21	1.21	1.21	1.71	1.21	1.37	1.21	1.29	1.41	1.01	1.03	0.87
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	15.4	11.0	10.4	19.1	20.3	16.5	19.2	13.7	12.6	23.7	13.7	17.1	8.16
Deflusso (mm)	486	29	25	51	53	44	50	37	34	60	37	44	22
Afflus. meteor. (mm)	967	32	97	64	0	120	148	100	75	121	80	77	53
Coeffic. di deflusso	0.50	0.91	0.26	0.79	∞	0.37	0.34	0.37	0.45	0.50	0.46	0.57	0.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 - 54													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	85.5	12.5	53.5	20.8	41.4	31.8	26.9	24.9	14.3	16.5	71.2	85.5	66.6
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.63	1.75	2.95	3.47	8.54	9.08	4.93	3.46	2.27	2.42	6.73	6.55	3.38
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.35	0.60	0.45	0.85	1.67	0.84	0.81	0.46	0.49	0.56	0.38	0.35	0.87
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	34.0	12.9	21.7	25.5	62.8	66.8	36.2	25.4	16.7	17.8	49.5	48.2	24.9
Deflusso (mm)	1073	34	52	68	163	179	94	68	45	46	132	125	67
Afflus. meteor. (mm)	1459	66	114	66	133	112	133	123	118	112	209	160	113
Coeffic. di deflusso	0.74	0.52	0.46	1.03	1.23	1.60	0.71	0.55	0.38	0.41	0.63	0.78	0.59

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1950-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	6.40	20.9
91	2.18	5.18
182	1.53	2.10
274	1.29	1.19
355	1.03	0.57

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.30	1.20	0.50	2.96	0.70	6.32
0.35	1.52	0.55	3.60	0.80	9.00
0.40	1.94	0.60	4.40	0.90	12.6
0.45	2.44	0.65	5.28	1.00	16.4



# 17. — POSINA A STANCARI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 116 km<sup>2</sup> (parte permeabile 93%); altitudine max 2236 m s. m.; media 1200 m s. m.; zero idrometrico 390 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Astico km 3.5 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.40 (9 nov. 1951), minima m -0.04 (24 ago. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 16.0, minima m<sup>3</sup>/sec 0.61 (11 nov. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.96	1.02	1.42	4.17	1.32	1.69	1.81	1.41	0.97	1.32	1.93	1.93
2	1.82	1.02	1.30	3.87	1.32	1.69	1.69	1.58	0.97	1.24	1.81	2.21
3	1.82	1.12	1.30	2.67	1.32	1.69	1.69	1.48	0.91	1.24	1.81	2.07
4	1.68	1.19	1.30	3.30	1.32	1.69	1.58	1.41	0.91	1.17	1.69	1.93
5	1.68	1.19	1.30	3.13	1.32	1.58	1.58	1.41	0.91	1.10	1.58	1.93
6	1.68	1.12	1.30	3.30	1.32	1.58	1.48	1.24	0.91	1.10	1.58	1.93
7	1.68	1.12	1.30	3.30	1.32	1.58	1.48	1.24	2.96	1.10	1.48	1.81
8	1.68	1.12	1.19	3.13	1.32	1.58	1.47	1.32	1.93	1.03	1.48	1.81
9	1.68	1.12	1.12	2.96	1.32	1.69	1.41	1.24	2.07	1.03	1.48	1.81
10	1.54	1.12	1.19	3.13	1.32	1.69	1.48	1.10	5.39	1.03	4.02	1.69
11	1.54	1.02	1.19	3.13	1.32	2.49	5.88	1.10	9.91	1.03	16.0	1.69
12	1.54	1.02	1.30	2.96	1.41	3.30	2.96	1.10	7.08	1.03	10.7	1.69
13	1.54	1.02	1.30	2.49	1.41	2.79	2.96	1.10	5.63	0.97	8.43	1.58
14	1.54	1.02	1.30	2.35	1.41	2.49	4.02	1.10	5.88	0.97	7.41	1.58
15	1.54	0.93	1.30	2.35	1.51	2.07	2.64	1.10	8.43	0.97	7.08	1.81
16	1.68	0.93	1.30	1.93	1.93	1.93	2.21	1.10	7.08	0.91	6.75	1.93
17	2.25	1.02	1.42	1.93	1.58	1.93	2.07	1.03	5.63	0.91	6.03	1.81
18	1.68	1.12	1.54	1.81	1.58	1.81	1.93	1.03	4.17	0.97	5.63	1.69
19	1.42	1.19	1.42	1.81	1.69	1.69	1.81	1.03	2.79	0.97	5.15	1.69
20	1.42	1.19	1.42	1.69	1.81	1.81	1.69	1.03	2.35	0.97	4.17	1.69
21	1.42	1.12	1.82	1.69	1.81	2.21	1.58	1.03	2.07	7.75	3.13	1.69
22	1.30	1.12	2.57	1.58	2.07	2.49	1.58	1.03	1.93	12.4	2.49	1.58
23	1.30	1.12	3.48	1.58	2.35	2.21	1.48	0.97	1.81	4.69	2.35	1.58
24	1.30	1.42	4.43	1.58	2.21	2.07	1.41	0.97	1.58	5.39	2.21	1.48
25	1.30	1.54	4.69	1.58	2.07	2.07	1.41	0.97	1.48	4.69	2.21	1.48
26	1.30	1.54	4.92	1.51	1.93	1.93	1.69	1.03	1.48	3.48	2.07	1.41
27	1.19	1.54	5.63	1.41	1.93	2.07	1.58	1.03	1.48	2.79	1.93	1.41
28	1.12	1.54	5.39	1.41	1.93	2.07	1.69	1.03	1.41	2.35	1.81	1.41
29	1.12		5.39	1.41	1.93	1.93	1.58	1.03	1.41	2.07	1.81	1.41
30	1.02		5.15	1.41	1.81	1.81	1.48	0.97	1.32	1.93	1.69	1.41
31	1.02		4.69		1.81		1.41	0.97		1.93		1.41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	16.0	2.25	1.54	5.63	4.17	2.35	3.30	5.88	1.58	9.91	12.4	16.0	2.21
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.10	1.51	1.16	2.40	2.39	1.64	1.99	1.96	1.13	3.10	2.28	3.93	1.70
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.91	1.02	0.93	1.12	1.41	1.32	1.58	1.41	0.91	0.91	0.91	1.48	1.41
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	18.1	13.0	10.0	20.7	20.6	14.1	17.2	16.9	9.74	26.7	19.7	33.9	14.7
Deflusso (mm)	571	35	24	55	53	38	45	45	27	69	53	88	39
Afflus. meteor. (mm)	1152	51	111	85	3	112	114	162	114	120	123	84	73
Coeffic. di deflusso	0.50	0.69	0.22	0.65	17.7	0.34	0.39	0.28	0.24	0.58	0.43	1.05	0.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-54													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	130	17.0	51.0	17.2	23.4	27.9	20.6	15.3	7.06	9.16	73.7	130	56.2
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.20	2.28	3.24	3.17	5.50	6.17	4.15	3.03	2.03	1.88	6.81	8.03	4.15
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.61	0.95	0.84	0.75	0.85	1.56	1.04	0.81	0.74	0.80	0.85	0.61	1.28
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	36.2	19.7	27.9	27.3	47.4	53.2	35.8	26.1	17.5	16.2	58.7	69.2	35.8
Deflusso (mm)	1142	53	67	73	123	142	93	70	47	42	157	179	96
Afflus. meteor. (mm)	1844	98	146	96	190	126	150	142	134	145	267	209	141
Coeffic. di deflusso	0.62	0.54	0.46	0.76	0.65	1.13	0.62	0.49	0.35	0.29	0.59	0.86	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s	1950-54 m <sup>3</sup> /s
10	7.08	16.5
91	2.07	4.61
182	1.58	2.35
274	1.30	1.39
355	0.97	0.90

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.05	0.70	0.20	3.90	0.60	18.3
0	1.20	0.25	5.00	0.70	23.3
0.05	1.70	0.30	6.30	0.80	29.1
0.10	2.20	0.40	9.60	0.90	35.5
0.15	3.00	0.50	13.7	1.00	42.2



## 18. — BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km<sup>2</sup> (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce 80 km circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m -0.56 (10 lug. 1952). Portata max m<sup>3</sup>/sec 563 (9 nov. 1951), minima m<sup>3</sup>/sec 5.50 (8 ago. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.9	17.8	21.1	19.3	11.8	18.7	17.9	18.7	14.2	17.2	20.4	27.4
2	17.4	19.1	20.7	19.3	16.4	16.2	16.6	17.5	12.1	15.2	20.9	66.7
3	18.1	19.1	19.5	16.0	15.0	17.4	15.6	20.0	11.8	17.0	20.4	43.7
4	17.6	17.5	19.0	19.6	15.9	16.2	19.6	20.9	11.2	17.0	18.7	29.7
5	18.0	19.2	19.5	19.1	15.6	16.2	18.5	19.6	12.4	18.3	20.9	28.8
6	17.9	18.3	19.5	18.7	15.9	17.5	21.2	17.0	12.9	15.8	18.1	25.8
7	18.8	20.9	20.7	18.7	14.4	15.8	18.1	14.6	15.9	19.6	20.2	24.4
8	20.0	19.5	21.6	18.5	15.4	16.4	16.8	20.2	32.2	17.4	18.7	23.1
9	20.3	18.7	22.4	18.3	17.0	15.9	16.8	23.1	31.9	16.2	18.5	23.6
10	20.0	18.7	25.6	16.8	16.8	17.4	15.7	19.3	74.0	19.1	20.4	22.6
11	19.7	18.4	27.6	18.1	16.1	18.3	18.1	16.4	144	17.5	103	21.9
12	19.6	17.7	23.7	18.8	18.7	17.4	20.0	14.5	87.4	18.5	67.4	21.2
13	19.4	16.1	20.3	17.4	18.5	17.9	19.3	15.4	42.1	18.7	37.7	21.4
14	19.9	17.9	21.5	17.5	17.0	17.2	18.1	13.7	39.6	18.5	33.7	20.9
15	19.7	17.3	19.6	17.4	17.4	17.0	18.9	13.7	68.7	20.1	30.5	41.2
16	19.2	17.0	19.6	17.1	19.6	15.8	19.1	17.0	42.4	18.3	27.2	43.4
17	26.6	16.8	19.2	15.8	16.4	15.1	15.4	15.4	28.3	18.7	25.4	30.2
18	24.4	17.8	19.2	18.2	17.9	15.8	16.4	15.1	22.9	18.7	23.9	25.8
19	22.3	18.8	17.7	16.3	16.8	13.7	17.4	15.2	23.4	18.9	24.1	26.9
20	22.0	21.9	18.8	15.5	18.5	15.6	16.1	14.4	23.1	18.7	21.9	23.9
21	21.2	21.2	24.1	15.5	17.5	15.6	15.8	12.2	20.9	21.4	23.1	24.4
22	20.4	18.7	44.6	15.4	17.9	15.9	16.1	15.2	19.8	22.2	22.9	23.6
23	18.8	18.2	27.7	15.5	19.6	16.1	15.6	14.5	18.9	36.1	22.1	22.1
24	20.5	21.0	22.3	15.1	18.5	15.6	12.2	14.5	18.9	26.0	22.9	21.9
25	19.3	23.0	22.1	15.4	17.7	15.8	15.6	14.5	16.8	22.9	22.1	19.1
26	19.3	21.5	20.9	17.6	17.2	13.0	15.4	13.1	18.3	22.1	21.4	21.4
27	19.1	20.6	18.2	15.2	17.9	19.1	17.0	14.2	18.3	22.1	20.7	22.1
28	18.8	22.1	21.3	14.4	16.8	19.3	16.8	12.6	17.5	22.1	20.9	20.4
29	17.9		20.1	13.1	17.5	18.9	20.2	14.4	17.5	21.4	20.9	19.8
30	16.7		19.9	15.4	21.4	19.6	18.9	14.5	17.4	19.3	21.2	20.7
31	18.9		19.3		20.9		16.6	14.2		21.9		20.4

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	144	26.6	23.0	44.6	19.6	21.4	19.6	21.2	23.1	144	86.2	103	66.7
Q media (m <sup>3</sup> /s)	21.0	19.6	19.1	21.8	17.0	17.2	16.7	17.3	16.0	31.2	22.0	27.0	26.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	11.2	16.7	16.1	17.7	13.1	11.8	13.0	12.2	12.2	11.2	15.2	18.1	19.1
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	15.2	14.2	13.8	15.8	12.3	12.4	12.1	12.5	11.6	22.5	15.9	19.5	19.3
Deflusso (mm)	479	38	33	42	32	33	31	33	31	59	43	52	52
Afflus. meteor. (mm)	1128	43	90	79	2	126	107	139	95	176	108	90	73
Coeffic. di deflusso	0.42	0.88	0.37	0.53	16.0	0.26	0.29	0.24	0.33	0.34	0.40	0.58	0.71

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 54

Q max (m <sup>3</sup> /s)	442	251	255	156	213	240	173	115	167	144	418	442	217
Q media (m <sup>3</sup> /s)	28.8	27.6	30.1	29.7	31.4	38.3	30.0	23.2	19.8	20.6	28.1	37.0	29.4
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	5.5	9.5	8.1	6.8	6.8	5.9	7.3	6.6	5.5	6.4	7.0	6.5	8.5
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	20.8	19.9	21.7	21.5	22.7	27.7	21.7	16.8	14.3	14.9	20.3	26.7	21.2
Deflusso (mm)	655	53	53	58	59	74	56	45	38	39	54	69	57
Afflus. meteor. (mm)	1455	73	86	99	121	183	140	113	111	124	157	155	93
Coeffic. di deflusso	0.45	0.73	0.62	0.59	0.49	0.40	0.40	0.40	0.34	0.31	0.34	0.45	0.61

## DURATA DELLE PORTATE

giorni	1955	1930-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	43.7	83.4
91	21.0	32.1
182	18.8	22.2
274	16.8	16.3
355	13.0	8.81

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.30	13.2	0.20	22.7	0.70	36.9
-0.20	14.7	0.30	25.2	0.80	40.0
-0.10	16.2	0.40	27.9	0.90	43.0
0	18.0	0.50	30.7	1.00	46.0
0.10	20.2	0.60	33.8	1.10	49.0



# 19. — ADIGE A TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km<sup>2</sup> (parte permeabile 14%); aree glaciali 98.8 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.2 m s. m.; distanza dalla foce km, 388 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 sett. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m<sup>3</sup>/sec „, minima m<sup>3</sup>/sec 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.1	21.7	26.7	17.7	17.1	27.0	55.3	43.9	33.9	25.2	25.1	24.2
2	21.3	23.9	25.2	16.4	23.2	21.2	58.9	44.8	33.9	22.3	24.3	19.3
3	19.5	24.5	26.7	15.7	22.6	24.0	89.8	43.0	31.6	25.9	23.7	16.1
4	21.6	24.5	32.3	16.4	21.8	24.7	64.9	39.5	30.9	27.5	23.7	12.4
5	22.2	23.1	25.9	19.9	24.0	29.2	62.5	33.8	31.6	27.5	25.8	19.3
6	21.6	18.3	21.7	22.6	25.4	41.2	51.8	37.9	29.3	26.0	18.9	20.7
7	23.0	22.4	26.7	24.0	28.5	45.8	44.8	34.7	43.1	25.3	24.4	21.4
8	22.2	22.4	27.3	23.2	33.0	91.1	37.8	33.1	38.7	25.3	24.4	19.4
9	16.6	25.1	27.3	23.2	29.2	74.8	37.0	33.1	35.5	22.4	23.8	19.4
10	22.9	24.4	25.9	21.8	31.5	60.1	36.2	33.9	39.6	22.4	23.8	18.2
11	24.9	23.8	25.2	21.2	33.0	45.8	49.8	33.9	48.9	23.3	21.6	18.8
12	25.6	22.4	24.0	21.8	33.8	35.4	47.8	33.1	44.0	23.9	18.4	17.5
13	25.6	13.3	20.4	23.2	31.5	35.4	50.8	32.3	46.0	23.9	17.1	21.5
14	22.8	17.5	25.3	23.2	29.2	33.0	49.8	31.6	49.0	23.9	19.7	18.8
15	22.8	21.6	26.0	22.6	25.4	33.8	45.8	28.6	46.0	23.3	21.1	17.5
16	20.0	23.8	24.6	23.2	21.8	33.8	44.8	27.1	42.3	24.0	22.5	21.6
17	20.6	22.4	25.3	23.2	19.1	40.4	45.8	24.8	38.0	27.0	23.1	20.9
18	23.4	22.4	23.2	21.8	19.8	44.8	51.8	27.1	35.6	27.0	22.6	17.0
19	21.4	19.6	21.2	19.1	21.8	54.1	58.9	27.9	36.5	24.0	22.6	22.2
20	19.3	22.4	17.7	17.1	18.4	69.9	68.8	28.6	36.5	25.5	17.2	25.0
21	19.9	23.1	23.2	12.0	17.7	69.9	63.7	29.3	35.7	27.8	21.2	28.5
22	19.2	20.3	22.6	14.5	16.5	69.9	62.5	30.9	34.9	24.9	24.0	25.8
23	15.0	23.9	24.0	12.6	16.5	64.9	66.2	33.1	34.1	20.7	23.3	25.8
24	17.8	23.9	24.0	7.73	15.8	69.9	55.3	32.3	33.4	24.9	24.1	24.5
25	19.2	23.9	25.3	12.6	15.8	69.9	53.0	36.3	32.6	27.8	22.7	21.7
26	21.2	23.9	23.2	12.0	17.7	73.6	55.3	38.7	31.2	24.9	19.9	20.3
27	21.8	21.1	16.3	11.4	19.1	81.2	66.2	33.9	30.4	27.2	15.3	25.1
28	21.2	25.9	21.8	10.8	24.7	66.2	57.7	30.9	31.2	27.2	20.0	25.1
29	19.1		20.4	11.4	25.4	64.9	49.8	30.9	27.4	27.2	22.0	24.5
30	19.1		21.2	13.8	24.0	60.1	43.9	33.1	26.7	23.6	23.4	24.5
31	20.4		21.2		24.0		40.4	33.9		26.4		23.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955 (1)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	91.1	25.6	25.9	32.3	24.0	33.8	91.1	69.9	44.8	49.0	27.9	25.8	26.5
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	29.3	20.9	22.3	23.9	17.9	23.5	51.9	53.1	33.4	36.3	25.1	22.0	21.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	7.73	15.0	13.3	16.3	7.73	15.8	21.2	36.2	24.8	26.7	20.7	15.3	12.4
Afflus. meteor. (mm) .	527	18	71	21	5	62	77	81	51	74	33	19	15
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927-43 e 1947-49													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	201	23.5	18.4	21.7	34.9	113	161	181	179	201	122	180	29.0
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	34.8	14.4	13.0	13.0	13.5	25.7	69.9	80.0	66.4	46.4	32.1	25.0	17.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	6.0	10.0	9.5	9.2	6.5	6.0	9.6	26.6	21.2	21.8	12.9	12.5	10.7
Q media (l/s. km <sup>2</sup> ) .	20.8	8.60	7.76	7.76	8.06	15.3	41.7	47.8	39.6	27.7	19.2	14.9	10.7
Deflusso (mm) . . .	655	23	19	21	21	41	108	127	106	72	51	38	28
Afflus. meteor. (mm) .	649	26	23	33	43	66	70	90	85	69	55	60	29
Coeff. di deflusso	1.01	0.88	0.83	0.64	0.49	0.62	1.54	1.41	1.25	1.04	0.93	0.63	0.97

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1927-43 1947-49
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	69.9	100.6
91	33.1	47.8
182	24.4	21.8
274	21.6	13.9
355	13.3	10.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.30	7.80	1.55	23.0	1.80	42.6
1.35	9.70	1.60	26.8	1.90	52.4
1.40	12.4	1.65	30.6	2.00	64.0
1.45	15.8	1.70	34.4	2.10	76.4
1.50	19.3	1.75	38.6	2.20	88.8

(1) - Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.



## 20. — PLAN A BAGNI PLATA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km<sup>2</sup> (parte permeabile 30%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2235 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 0.7 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 2.66 (10 ago. 1954), minima m 0.01 (11 mar. 1954). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 0.38 (7-8 marzo 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.83	0.52	0.43	1.28	5.99	5.89	7.97	4.96	2.54	2.03	1.43	0.86
2	0.89	0.56	0.43	1.31	5.84	5.59	7.97	4.72	2.47	1.87	1.39	0.88
3	1.00	0.56	0.43	1.42	5.27	5.15	8.59	4.61	2.54	1.83	1.39	0.90
4	0.98	0.54	0.40	1.46	3.86	5.42	8.94	4.49	2.41	1.78	1.36	0.91
5	0.95	0.51	0.40	1.48	3.57	6.92	5.16	3.97	2.41	1.78	1.36	0.95
6	0.91	0.51	0.40	1.52	4.89	9.35	4.32	3.67	2.35	1.83	1.30	0.95
7	0.88	0.48	0.38	1.60	7.94	18.1	3.90	3.49	2.56	1.70	1.33	0.97
8	0.84	0.48	0.38	1.63	6.43	35.8	3.70	3.40	3.04	1.66	1.33	1.00
9	0.82	0.51	0.40	1.61	6.60	29.2	4.11	2.96	3.67	1.61	1.35	1.02
10	0.77	0.48	0.40	1.65	7.91	13.9	5.47	2.72	4.27	1.61	1.40	1.00
11	0.75	0.48	0.45	1.65	9.56	11.5	6.83	2.72	5.07	1.58	1.47	0.98
12	0.72	0.54	0.45	1.59	8.89	8.88	6.45	2.64	5.63	1.58	1.40	0.95
13	0.72	0.54	0.48	1.57	8.09	7.24	4.12	2.72	5.34	1.54	1.37	0.95
14	0.68	0.64	0.51	1.49	8.09	8.22	2.28	2.50	4.72	1.54	1.32	0.93
15	0.65	0.64	0.51	1.46	11.8	7.62	4.80	2.43	4.28	1.51	1.26	0.89
16	0.64	0.62	0.48	1.42	8.66	7.21	5.05	2.43	3.98	1.47	1.21	0.86
17	0.62	0.62	0.51	1.40	5.85	5.46	4.81	2.37	3.89	1.63	1.19	0.88
18	0.62	0.58	0.51	1.39	6.52	4.41	4.57	2.37	3.60	1.97	1.16	0.86
19	0.62	0.54	0.48	1.39	5.69	4.19	5.49	2.30	3.33	1.86	1.07	0.84
20	0.62	0.54	0.51	1.39	4.65	7.17	5.06	2.30	3.07	2.20	1.01	0.86
21	0.59	0.51	0.51	1.47	4.32	11.6	6.14	2.30	2.75	2.53	0.97	0.83
22	0.59	0.51	0.54	1.53	4.01	13.3	6.86	2.38	2.53	2.46	0.98	0.81
23	0.59	0.48	0.57	1.60	3.61	12.5	6.32	2.45	2.46	2.07	1.00	0.81
24	0.59	0.48	0.65	1.75	3.69	11.6	6.48	2.56	2.33	1.52	1.04	0.79
25	0.59	0.45	0.94	1.75	3.99	11.2	6.48	3.35	2.27	1.79	1.02	0.76
26	0.59	0.45	1.17	1.84	4.72	11.8	6.15	3.83	2.27	1.79	1.02	0.80
27	0.55	0.45	1.37	1.84	5.48	13.1	5.65	3.27	2.34	1.72	0.97	0.82
28	0.55	0.43	1.49	2.23	8.99	14.7	5.21	3.01	2.34	1.66	0.95	0.84
29	0.55		1.42	2.81	8.55	13.1	5.09	2.77	2.21	1.51	0.91	0.79
30	0.55		1.35	3.81	6.58	10.8	5.22	2.54	2.09	1.51	0.88	0.77
31	0.55		1.31		6.78		5.52	2.47		1.48		0.77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	35.8	1.00	0.64	1.49	3.81	11.8	35.8	8.94	4.96	5.63	2.53	1.47	1.02
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.06	0.70	0.52	0.65	1.68	6.35	11.0	5.64	3.05	3.16	1.76	1.19	0.88
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.38	0.55	0.43	0.38	1.28	3.57	4.19	2.28	2.30	2.09	1.47	0.88	0.76
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	37.3	8.54	6.34	7.93	20.5	77.4	134.1	68.8	37.2	38.5	21.5	14.5	10.7
Deflusso (mm)	1176	23	15	21	53	207	348	184	100	100	58	38	29
Affl. meteorico (mm)	661	19	57	24	15	104	115	77	66	93	20	37	34
Coeff. di deflusso	1.78	1.21	0.26	0.88	3.53	1.99	3.03	2.39	1.52	1.08	2.90	1.03	0.85

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s
10	11.8
91	4.19
182	1.63
274	0.86
355	0.43

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.58	0.40	1.52	1.00	7.70
0.15	0.70	0.50	2.00	1.20	11.5
0.20	0.84	0.60	2.56	1.40	15.9
0.25	1.00	0.70	3.36	1.60	20.4
0.30	1.16	0.80	4.40	1.80	24.8



# 21. — PASSIRIO A MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km<sup>2</sup> (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2250 m s. m.; zero idrometrico 900 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 2.02 (22 ago. 1954), minima m -0,20 (26 dic. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec n, minima m<sup>3</sup>/sec 0.99 (24 e 25 feb. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.46	1.47	1.29	2.50	12.5	13.1	17.4	9.55	5.84	2.98	1.67	1.62
2	1.46	1.47	1.29	2.50	13.6	12.5	18.2	9.83	5.84	2.98	1.67	1.62
3	1.49	1.43	1.32	2.61	13.3	11.3	18.5	9.55	5.84	2.81	1.67	1.62
4	1.80	1.43	1.32	2.61	10.2	12.8	17.7	8.69	5.84	2.81	1.58	1.62
5	1.80	1.43	1.32	3.42	8.73	16.8	15.9	7.86	5.84	2.67	1.58	1.71
6	1.80	1.40	1.32	4.55	10.7	20.5	12.2	7.35	5.84	2.67	1.58	1.71
7	1.80	1.38	1.38	6.66	16.2	27.9	9.29	7.11	7.09	2.98	1.47	1.71
8	1.56	1.38	1.32	5.67	15.6	39.6	7.89	6.86	10.3	2.81	1.47	1.71
9	1.52	1.43	1.32	5.90	13.9	30.8	9.29	6.11	8.40	2.81	1.47	1.62
10	1.52	1.43	1.29	5.67	15.1	23.4	11.0	5.86	11.5	2.81	1.67	1.62
11	1.52	1.38	1.29	5.21	17.1	20.0	11.3	5.86	15.3	2.67	1.81	1.62
12	1.52	1.38	1.23	3.80	15.9	17.1	11.9	5.86	11.8	2.67	1.67	1.62
13	1.52	1.38	1.23	3.68	13.9	16.5	12.5	5.86	9.81	2.67	1.67	1.58
14	1.52	1.35	1.23	3.07	14.2	15.1	11.9	5.86	8.93	2.67	1.67	1.58
15	1.52	1.35	1.32	2.61	14.8	15.1	10.4	5.63	8.39	2.52	1.67	1.58
16	1.52	1.32	1.32	2.50	11.9	17.9	10.7	5.63	7.08	2.41	1.62	1.47
17	1.52	1.32	1.43	2.19	13.1	23.7	11.6	5.86	6.08	2.67	1.58	1.47
18	1.48	1.32	1.40	2.09	11.3	23.4	13.1	5.86	5.37	2.67	1.47	1.47
19	1.50	1.35	1.38	2.09	10.4	26.8	13.6	5.86	5.14	2.52	1.41	1.47
20	1.40	1.38	1.38	2.19	9.59	28.8	14.2	6.10	4.92	2.41	1.36	1.47
21	1.60	1.35	1.35	2.39	9.00	24.5	12.5	6.35	4.92	3.33	1.33	1.47
22	1.52	1.32	1.38	2.39	8.19	24.2	17.1	5.85	4.92	5.58	1.33	1.47
23	1.46	1.32	1.50	2.90	7.15	23.7	16.2	5.85	4.92	6.81	1.30	1.47
24	1.36	1.32	1.61	4.00	7.15	23.7	12.8	5.85	4.92	3.71	1.30	1.36
25	1.40	1.32	1.84	3.80	7.90	23.7	11.3	6.09	4.72	3.33	1.33	1.36
26	1.48	1.29	2.09	5.44	9.30	22.8	12.5	8.40	4.47	2.67	1.36	1.30
27	1.48	1.32	2.50	6.15	10.7	22.0	12.2	7.60	4.72	2.41	1.41	1.30
28	1.48	1.26	2.00	8.46	13.3	18.8	10.7	6.09	4.10	2.19	1.47	1.30
29	1.47		2.19	11.0	13.9	17.1	9.83	5.84	3.72	2.00	1.52	1.36
30	1.47		2.81	13.9	12.5	17.4	8.69	5.84	3.34	1.86	1.58	1.36
31	1.47		2.81		12.2		8.15	5.84		1.81		1.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	39.6	1.60	1.47	2.61	13.9	17.1	39.6	18.5	9.55	15.3	6.81	1.81	1.71
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.16	1.50	1.37	1.55	4.40	12.0	21.0	12.6	6.67	6.66	2.90	1.52	1.52
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.23	1.36	1.26	1.23	2.09	7.15	11.3	7.89	5.63	3.34	1.81	1.30	1.30
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	34.0	8.29	7.57	8.56	24.3	66.3	116.0	69.6	36.9	36.8	16.0	8.40	8.40
Deflusso (mm)	1072	22	18	23	63	178	301	186	99	96	43	21	22
Affl. meteorico (mm)	719	23	111	24	4	96	106	113	56	80	62	31	13
Coeffic. di deflusso	1.49	0.96	0.16	0.96	15.8	1.85	2.84	1.65	1.77	1.20	0.69	0.68	1.69

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s
10	23.7
91	9.30
182	2.81
274	1.48
355	1.30

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.10	1.28	0.15	3.60	0.60	15.3
-0.05	1.52	0.20	4.60	0.70	18.2
0	1.90	0.30	6.90	0.80	21.0
0.05	2.30	0.40	9.50	1.00	26.8
0.10	2.80	0.50	12.4	1.20	32.6



## 22. — VALSURA A SANTA GELTRUDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 52 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); aree glaciali 1.0 km<sup>2</sup>; altitudine max 3458 m s. m.; media 2472 m s. m.; zero idrometrico 1400 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 32 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure anno 1949. Altezza idrometrica max m 1.21 (23 mag. 1951), minima m 0.09 (19 gen. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 0.19 (19-20 gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.21	0.21	0.24	0.37	1.78	2.75	4.24	2.88	1.80	1.26	0.54	0.41
2	0.21	0.23	0.24	0.37	2.03	2.45	4.52	2.77	1.63	1.18	0.54	0.41
3	0.21	0.23	0.24	0.37	1.93	2.36	4.88	2.48	1.55	1.05	0.54	0.41
4	0.24	0.21	0.24	0.37	1.59	2.98	4.38	2.48	1.55	0.99	0.54	0.41
5	0.24	0.21	0.24	0.41	1.50	3.66	4.38	2.28	1.55	0.99	0.50	0.38
6	0.24	0.21	0.24	0.46	1.99	3.66	4.24	2.11	1.55	0.93	0.54	0.38
7	0.24	0.23	0.24	0.54	2.76	4.06	3.99	2.11	2.38	0.86	0.50	0.39
8	0.24	0.23	0.24	0.58	2.55	6.81	3.49	2.02	2.59	0.86	0.50	0.39
9	0.21	0.23	0.24	0.63	2.44	3.93	3.37	1.85	2.28	0.80	0.50	0.39
10	0.21	0.23	0.24	0.63	2.73	3.67	3.25	1.69	3.02	0.86	0.54	0.39
11	0.21	0.23	0.24	0.63	3.14	3.32	3.49	1.48	4.20	0.80	0.50	0.39
12	0.21	0.23	0.24	0.58	3.04	2.89	3.37	1.40	3.94	0.76	0.50	0.39
13	0.21	0.23	0.24	0.54	2.42	2.68	3.37	1.40	3.71	0.76	0.50	0.39
14	0.21	0.23	0.24	0.54	2.53	2.58	3.26	1.48	3.71	0.70	0.54	0.35
15	0.21	0.23	0.24	0.50	3.15	2.89	3.06	1.70	3.37	0.70	0.50	0.38
16	0.21	0.23	0.24	0.50	2.53	3.45	3.26	1.70	2.94	0.70	0.46	0.36
17	0.21	0.24	0.24	0.46	2.04	4.49	3.26	1.56	2.52	0.74	0.44	0.38
18	0.21	0.24	0.24	0.46	2.43	6.61	3.26	1.56	2.31	0.74	0.44	0.32
19	0.19	0.24	0.24	0.46	1.95	6.61	3.39	1.63	2.03	0.70	0.41	0.35
20	0.19	0.24	0.24	0.46	1.70	6.03	3.51	1.71	1.95	0.70	0.44	0.35
21	0.21	0.24	0.26	0.50	1.62	5.64	3.17	1.95	1.86	0.93	0.46	0.35
22	0.21	0.24	0.26	0.50	1.46	8.00	3.51	1.72	1.78	0.86	0.46	0.35
23	0.21	0.24	0.26	0.54	1.39	5.84	3.88	1.57	1.70	0.74	0.46	0.35
24	0.21	0.24	0.26	0.58	1.46	5.29	3.28	1.57	1.55	0.70	0.46	0.32
25	0.21	0.24	0.30	0.58	1.62	6.44	3.08	1.80	1.48	0.64	0.44	0.32
26	0.21	0.24	0.33	0.63	2.06	5.65	3.52	2.32	1.48	0.64	0.44	0.32
27	0.21	0.24	0.37	0.63	2.55	7.29	4.03	2.05	1.70	0.64	0.44	0.32
28	0.21	0.24	0.41	0.78	3.29	4.97	3.65	2.14	1.62	0.64	0.44	0.32
29	0.21		0.41	1.08	3.29	4.51	3.29	1.94	1.48	0.59	0.44	0.32
30	0.21		0.37	1.40	2.86	4.37	2.87	1.87	1.40	0.59	0.44	0.32
31	0.21		0.37		2.65		2.77	1.95		0.54		0.30

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	8.00	0.24	0.24	0.41	1.40	3.29	8.00	4.98	2.88	4.20	1.26	0.59	0.41
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	1.46	0.21	0.23	0.27	0.57	2.27	4.53	3.58	1.91	2.22	0.79	0.48	0.36
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.19	0.19	0.21	0.24	0.37	1.39	2.36	2.77	1.40	1.40	0.54	0.41	0.30
Q media (l/s. km <sup>2</sup> ) . . .	28.0	4.04	4.42	5.19	10.1	43.7	87.1	68.8	36.7	42.7	15.2	9.23	6.92
Deflusso (mm) . . .	883	11	11	14	26	117	227	185	98	111	40	24	19
Afflus. meteor. (mm) . . .	550	11	63	31	2	73	83	70	73	50	41	43	10
Coeffic. di deflusso	1.61	1.00	0.17	0.45	13.0	1.60	2.73	2.64	1.34	2.22	0.98	0.56	1.90

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-54

Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	15.5	0.42	0.33	0.42	20.4	9.6	14.6	10.2	7.89	4.01	15.5	4.50	0.83
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	1.98	0.35	0.28	0.31	0.73	2.45	6.14	4.72	3.13	2.12	1.99	1.13	0.46
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.21	0.26	0.22	0.22	0.22	0.54	1.55	2.22	1.81	1.14	0.54	0.26	0.21
Q media (l/s. km <sup>2</sup> ) . . .	38.2	6.73	5.38	5.96	14.0	47.1	118.1	90.8	60.2	40.8	38.3	21.7	8.85
Deflusso (mm) . . .	1205	18	13	16	36	125	305	243	161	106	102	56	24
Afflus. meteor. (mm) . . .	770	35	42	28	53	47	86	84	97	75	96	79	54
Coeffic. di deflusso	1.56	0.51	0.31	0.57	0.68	2.66	3.55	2.89	1.66	1.41	1.06	0.71	0.44

## DURATA DELLE PORTATE

giorni	1955	1951-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	5.64	8.86
91	2.36	2.75
182	0.64	1.08
274	0.33	0.36
355	0.21	0.22

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.21	0.30	1.14	0.50	2.84
0.15	0.37	0.35	1.49	0.55	3.38
0.20	0.58	0.40	1.88	0.60	4.00
0.25	0.84	0.45	2.34	0.70	5.50



# 23. — ADIGE A PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km<sup>2</sup> (parte permeabile 22%); aree glaciali 109.4 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.03 (1 nov. 1926), minima m 1.10 5 mag. 1938). Portata max m<sup>3</sup>/sec 555 (1 nov. 1926), minima m<sup>3</sup>/sec 7, 8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.2	33.1	36.2	33.0	44.4	56.9	84.5	67.0	51.2	43.8	39.4	36.2
2	28.2	33.8	34.6	33.0	53.4	51.5	83.0	68.8	49.0	40.1	41.0	32.5
3	28.2	35.2	35.4	29.0	55.7	50.0	93.5	67.8	46.7	42.4	38.2	28.0
4	32.9	35.2	35.4	29.6	50.4	53.6	88.8	61.7	44.5	43.1	36.5	26.5
5	32.3	34.4	34.6	33.5	46.7	62.6	95.0	58.0	45.3	42.5	35.8	27.9
6	31.6	30.5	30.5	38.0	49.3	76.2	80.7	58.0	45.3	41.7	32.8	28.7
7	32.4	30.5	33.3	43.3	66.3	98.0	71.5	54.3	61.0	41.7	38.2	30.1
8	32.4	31.9	33.9	45.6	70.1	169	63.3	51.2	67.9	39.4	39.5	28.7
9	27.0	36.1	33.9	42.6	63.2	135	60.2	46.7	59.6	37.2	38.2	27.2
10	30.5	36.1	33.9	42.6	64.0	124	61.0	46.0	66.4	36.4	38.8	27.2
11	33.2	34.0	33.3	39.0	70.1	98.8	73.2	46.0	88.4	35.7	48.8	27.2
12	34.8	32.0	31.8	39.0	75.3	79.2	79.2	45.2	77.0	35.7	38.2	24.8
13	33.8	24.0	28.2	38.1	66.9	75.4	75.4	43.0	77.8	38.7	31.3	29.3
14	31.8	28.0	30.4	35.8	63.9	69.3	73.2	43.0	79.3	38.1	35.8	25.6
15	31.3	31.4	31.1	34.5	74.5	65.5	70.0	43.7	82.3	35.7	35.0	24.0
16	28.7	32.7	31.1	34.5	75.1	66.3	68.6	44.5	72.5	32.0	35.8	28.5
17	31.3	32.7	31.8	32.2	58.4	76.2	69.3	40.0	66.4	38.1	36.5	28.5
18	32.8	33.5	31.1	32.2	62.8	83.8	70.8	38.5	61.8	45.4	35.8	25.5
19	29.4	30.7	29.2	27.0	64.4	92.8	75.4	40.0	60.3	41.7	34.3	29.2
20	28.3	30.7	27.2	25.7	56.0	108	85.3	43.0	58.8	40.2	29.7	33.0
21	28.3	29.5	34.6	20.6	52.2	106	79.2	46.7	56.6	48.4	32.0	33.6
22	28.3	30.7	36.6	23.6	46.1	112	86.0	43.7	55.8	58.2	33.5	33.6
23	26.9	32.0	31.0	22.1	44.5	106	90.5	43.0	52.8	44.7	32.0	32.9
24	28.9	32.0	31.7	21.3	44.5	104	76.2	42.3	51.3	43.2	32.0	30.6
25	29.5	32.6	33.7	25.1	45.9	101	73.8	49.8	49.1	43.2	29.6	26.9
26	29.5	33.4	35.9	22.8	46.7	101	81.5	63.3	49.1	43.9	26.6	24.6
27	31.6	30.0	38.2	23.6	50.4	113	89.8	55.7	49.9	44.7	26.6	29.7
28	29.6	33.4	42.3	24.3	63.9	101	83.8	52.7	49.9	43.2	25.9	31.3
29	28.0		47.7	27.2	63.1	89.8	77.7	51.2	46.8	41.7	34.8	30.5
30	27.6		37.3	34.7	58.5	86.8	68.6	49.8	45.3	38.1	34.8	29.0
31	30.3		35.8		56.2		65.5	52.0		39.4		27.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955 (1)													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	169	34.6	36.1	47.7	45.6	75.3	169	98.8	68.6	88.4	58.2	48.8	36.2
Q media (m <sup>3</sup> /s)	47.4	30.2	32.1	33.9	31.8	58.2	90.4	77.6	50.2	58.9	41.2	34.9	29.0
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	20.6	26.2	24.0	27.2	20.6	44.4	50.0	60.2	38.5	44.5	32.0	25.9	24.0
Afflus. meteor. (mm)	575	17	71	23	6	74	82	90	55	74	39	28	16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 - 43 e 1946 - 49													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	470	48.0	36.5	63.0	120	247	383	350	409	387	470	456	83.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	60.5	23.8	21.3	22.4	29.5	63.7	131	124	94.5	72.5	58.0	52.9	32.1
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	7.8	12.2	13.5	14.3	8.8	7.8	17.7	38.5	28.7	31.7	20.8	22.2	17.9
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	22.9	9.01	8.06	8.48	11.2	24.1	49.6	46.9	35.8	27.4	22.0	20.0	12.1
Deflusso (mm)	724	24	19	23	29	65	128	126	96	71	59	52	32
Afflus. meteor. (mm)	754	29	27	42	55	83	83	95	90	71	68	80	31
Coeffic. di deflusso	0.96	0.83	0.70	0.55	0.53	0.78	1.54	1.33	1.07	1.00	0.87	0.65	1.03

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s	1926-43 1946-49 m <sup>3</sup> /s
10	101	184
91	58.5	83.0
182	39.4	41.9
274	32.0	24.8
355	24.8	15.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.40	21.4	1.80	46.4	2.30	83.8
1.45	23.2	1.90	53.8	2.40	91.4
1.50	25.4	2.00	61.4	2.50	98.8
1.60	31.2	2.10	68.8	2.60	106.4
1.70	38.6	2.20	76.4	2.70	113.8

(1) - Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.



# 24. — RIDANNA A VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 205 km<sup>2</sup>; (parte permeabile 23%); aree glaciali 15 km<sup>2</sup>; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.00 (8 giu. 1955), minima m 0.23 (10 febb. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec ».

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.45	2.00	2.00	3.85	8.00	»	»	7.20	6.30	5.35	3.85	2.50
2	2.45	2.00	2.00	3.85	8.00	»	»	8.00	7.00	5.10	4.20	2.60
3	2.45	2.00	2.00	3.70	8.90	»	»	8.70	7.75	5.00	4.10	2.65
4	2.45	2.00	2.00	3.60	12.3	»	»	9.10	8.30	4.85	4.00	2.65
5	2.45	1.70	1.90	3.60	12.3	»	»	8.15	9.10	4.30	4.45	2.60
6	2.28	1.70	1.90	4.30	12.5	»	»	7.70	8.90	3.95	4.60	2.60
7	2.28	1.65	1.90	4.20	11.8	»	»	6.30	9.35	3.85	4.30	2.50
8	2.28	1.65	1.90	5.00	9.75	»	»	6.00	9.80	4.30	4.10	2.40
9	2.28	1.65	1.90	5.20	11.8	»	»	5.85	10.8	4.55	3.70	2.20
10	2.28	1.59	1.90	5.35	11.8	»	»	6.30	11.5	4.10	3.60	2.10
11	2.28	1.59	1.90	5.20	11.8	»	»	6.80	12.5	3.60	3.40	2.25
12	2.28	1.59	1.90	5.50	13.0	»	»	7.00	11.7	3.45	3.40	2.25
13	2.28	1.59	1.90	5.50	15.3	»	»	6.30	11.5	3.70	3.10	2.30
14	2.28	1.59	1.90	5.35	18.7	»	»	5.70	10.1	3.85	3.25	2.30
15	2.18	1.59	1.90	5.00	25.4	»	»	5.20	9.25	4.45	3.20	2.40
16	2.18	1.59	1.90	4.80	22.2	»	»	5.00	8.15	4.75	3.25	2.40
17	2.18	1.59	1.90	3.85	22.2	»	»	4.80	7.70	4.55	3.10	2.40
18	2.00	1.70	1.90	3.70	16.5	»	»	4.65	7.20	3.85	3.00	2.50
19	2.00	1.70	1.90	3.60	16.5	»	»	4.45	5.20	4.00	2.80	2.60
20	2.00	1.70	1.90	3.40	14.0	»	»	5.10	5.00	3.60	2.80	2.50
21	2.00	1.70	1.90	3.60	11.8	»	»	6.60	5.00	3.60	2.80	2.40
22	2.00	1.78	2.00	3.70	11.8	»	»	8.00	4.85	3.40	2.65	2.50
23	2.00	1.78	2.10	3.85	11.8	»	»	8.30	4.80	3.25	2.65	2.30
24	2.00	1.78	2.10	4.10	11.8	»	»	7.75	5.20	2.80	2.90	2.30
25	2.00	2.00	2.30	4.30	11.8	»	»	7.15	5.00	3.00	2.60	2.30
26	2.00	2.00	2.80	4.45	11.8	»	»	7.85	5.10	3.20	2.80	2.40
27	2.00	2.00	3.70	4.75	11.8	»	»	8.00	5.35	3.10	2.50	2.50
28	2.00	2.00	4.85	5.00	13.6	»	»	8.90	5.10	3.00	2.60	2.50
29	2.00		4.60	5.60	13.6	»	»	7.70	5.20	3.25	2.60	2.60
30	2.00		4.20	7.50	14.0	»	»	6.30	5.20	3.40	2.65	2.60
31	2.00		3.85		14.0	»	»	5.70		3.60		2.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	»	2.45	2.00	4.85	7.50	25.4	»	»	9.10	12.5	5.35	4.60	2.80
Q media (m <sup>3</sup> /s)	»	2.17	1.76	2.35	4.51	13.6	»	»	6.79	7.60	3.90	3.30	2.45
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	»	2.00	1.59	1.90	3.40	8.00	»	»	4.45	4.80	2.80	2.50	2.10
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	»	10.6	8.59	11.5	22.0	66.3	»	»	33.1	37.1	19.0	16.1	11.9
Deflusso (mm)	»	29	21	31	57	178	»	»	89	96	51	41	32
Affl. meteorico (mm)	757	21	86	26	26	92	85	98	76	109	70	42	26
Coeffic. di deflusso	»	1.38	0.24	1.19	2.19	1.93	»	»	1.17	0.88	0.73	0.98	1.23

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s
10	»
91	»
182	»
274	»
355	»

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.30	2.00	0.80	8.00	1.30	19.2
0.40	2.80	0.90	9.80	1.40	22.3
0.50	3.85	1.00	11.9	1.50	25.8
0.60	5.00	1.10	14.1	1.60	29.9
0.70	6.40	1.20	16.5	1.70	34.5



## 25. — ISARCO A PRA DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); aree glaciali 23.13 km<sup>2</sup>; altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 2.70 (8 sett. 1952), minima m 0.48 (30 gen. 1942). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 3.30 (30-31 genn. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.37	7.15	5.28	8.25	27.5	33.9	38.1	28.5	17.2	17.1	15.0	8.22
2	7.32	7.73	5.70	8.50	30.8	33.9	36.9	28.0	14.1	16.4	14.4	8.22
3	7.32	7.17	5.90	8.00	35.2	33.3	34.9	26.1	13.4	15.8	13.8	8.22
4	6.99	7.46	5.90	8.00	30.9	32.6	34.9	24.3	13.4	15.8	13.8	8.22
5	6.80	7.67	5.60	8.00	26.0	40.2	31.4	23.7	27.4	16.5	13.3	7.88
6	6.99	7.52	5.30	8.00	27.8	46.6	31.4	23.2	23.0	15.9	12.7	8.32
7	6.99	7.37	4.90	9.25	44.7	52.9	30.0	21.8	25.0	15.3	12.2	8.07
8	7.17	7.60	4.70	10.6	40.3	83.0	30.0	20.6	23.7	15.9	12.7	8.07
9	6.99	7.15	4.80	10.6	37.2	71.6	30.3	19.5	24.4	14.7	12.7	8.26
10	6.99	7.15	4.90	10.6	39.1	65.2	31.1	17.5	25.7	14.0	13.8	8.01
11	6.99	6.90	4.90	11.0	41.6	59.4	31.6	22.7	25.1	13.5	16.8	8.01
12	7.16	6.66	5.05	11.4	39.1	54.3	31.6	22.0	25.1	13.5	13.9	7.73
13	6.98	6.76	5.05	10.1	37.2	49.2	31.0	20.9	25.7	13.5	13.9	7.73
14	6.79	7.17	5.05	9.15	35.3	39.6	31.0	20.9	25.1	13.0	12.8	7.44
15	6.98	6.78	4.80	8.75	37.8	39.6	30.4	19.7	24.5	11.9	12.3	7.44
16	7.16	6.84	4.60	8.40	44.1	40.7	30.4	18.5	24.5	12.4	12.3	7.44
17	6.98	6.62	4.40	8.10	42.2	42.5	29.8	17.8	23.8	13.5	11.8	7.44
18	6.50	6.62	4.65	7.80	44.7	58.2	29.3	16.6	23.8	14.8	11.3	7.17
19	6.66	6.66	4.65	7.80	34.0	57.6	32.5	18.6	23.2	18.0	10.8	7.35
20	6.55	6.70	5.05	7.50	26.5	56.2	43.2	21.1	23.2	19.9	10.3	7.35
21	6.74	6.70	4.75	7.20	26.5	53.0	42.0	20.6	23.8	18.0	10.0	7.11
22	6.90	6.70	5.20	8.10	25.9	50.9	38.2	20.0	21.4	22.4	9.62	6.92
23	6.64	6.33	5.65	8.60	26.5	48.3	45.2	18.8	20.8	19.9	9.62	6.62
24	6.50	6.33	6.10	8.60	27.6	48.3	39.6	18.8	20.8	19.2	9.29	6.62
25	6.44	6.10	6.90	9.55	28.9	47.4	34.6	20.0	20.1	19.2	8.97	6.47
26	6.65	5.88	7.90	10.2	30.8	46.8	34.1	19.4	19.6	18.0	8.97	6.65
27	6.92	5.64	9.05	12.2	41.5	45.5	31.5	20.2	19.6	17.5	8.70	6.65
28	7.27	5.48	10.5	17.9	39.0	42.2	30.2	20.2	18.3	16.8	8.45	6.65
29	8.03		9.30	17.4	37.1	42.2	29.7	20.9	17.7	16.2	8.70	6.77
30	7.65		9.30	24.3	33.9	38.8	29.7	19.0	17.1	15.6	8.22	6.92
31	7.15		8.25		33.3		28.5	18.3		15.0		6.77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	83.0	9.37	7.73	10.5	24.3	44.7	83.0	45.2	28.5	27.4	22.4	16.9	8.32
Q media (m <sup>3</sup> /s)	18.7	7.05	6.82	5.94	10.1	34.6	48.5	33.3	20.9	21.7	16.1	11.7	7.44
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	4.40	6.44	5.48	4.40	7.20	25.9	32.6	28.5	16.6	13.4	11.9	8.22	6.62
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	28.7	10.8	10.5	9.11	15.5	53.1	74.4	51.1	32.1	33.3	24.7	17.9	11.4
Deflusso (mm)	905	29	25	24	40	142	193	137	86	86	66	46	31
Afflus. meteor. (mm)	761	20	77	25	30	100	89	91	68	123	75	38	25
Coeffic. di deflusso	1.19	1.45	0.32	0.96	1.33	1.42	2.17	1.51	1.26	0.70	0.88	1.21	1.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-54													
		1942-43	1947-54										
Q max (m <sup>3</sup> /s)	176	9.40	8.3	11.7	33.3	131	99.0	62.5	79.7	176	117	52.0	18.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	18.5	6.09	5.55	6.57	12.3	28.7	39.9	33.5	28.3	23.2	16.7	12.5	8.10
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.3	3.3	3.8	4.5	4.7	5.6	13.9	13.8	11.0	11.2	6.1	4.8	4.5
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	28.4	9.34	8.51	10.1	18.9	44.0	61.2	51.4	43.4	35.6	25.6	19.2	12.4
Deflusso (mm)	896	25	21	27	49	118	159	138	116	92	68	50	33
Afflus. meteor. (mm)	875	42	42	36	65	77	107	123	112	101	51	71	48
Coeffic. di deflusso	1.02	0.60	0.50	0.75	0.75	1.53	1.49	1.12	1.04	0.91	1.33	0.70	0.69

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1942-43 1947-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	52.9	52.0
91	27.4	26.6
182	14.0	13.1
274	7.44	6.08
355	4.90	4.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.40	3.30	0.65	8.15	1.00	27.7
0.45	3.75	0.70	10.1	1.10	34.0
0.50	4.45	0.75	12.5	1.20	40.2
0.55	5.55	0.80	15.3	1.40	52.7
0.60	6.75	0.90	21.5	1.60	65.2



## 26. — RIENZA A MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km<sup>2</sup> (parte permeabile 80%); altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (sett. 1882), minima m 0.01 (9 febb. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 2,81 (vari gen. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.06	3.75	3.31	4.54	6.10	9.97	9.62	7.21	6.29	6.11	5.16	4.27
2	4.06	3.75	3.31	4.54	7.55	9.12	9.62	7.46	6.29	6.11	5.16	4.27
3	4.06	3.31	3.31	4.38	7.80	9.12	9.28	7.46	6.29	6.11	5.16	4.27
4	4.06	3.48	3.31	4.62	7.80	8.68	11.8	7.21	6.29	6.11	5.16	4.27
5	3.85	3.31	3.31	4.62	6.00	8.30	12.2	7.21	6.29	6.11	5.16	4.27
6	3.85	3.31	3.48	4.48	6.77	9.03	11.4	7.21	7.18	6.11	5.03	4.27
7	3.85	3.31	3.48	4.69	8.69	9.80	10.6	7.21	7.18	6.38	5.03	4.27
8	4.02	3.31	3.48	4.90	8.30	12.2	10.2	7.21	6.82	6.16	5.03	4.27
9	4.02	3.17	3.48	5.03	7.00	11.6	10.2	7.46	6.52	6.16	5.03	4.27
10	3.84	3.17	3.48	5.03	7.00	11.6	9.83	7.20	6.27	5.93	5.03	4.27
11	3.84	3.17	3.31	5.03	7.20	12.1	9.43	7.20	6.27	5.93	5.08	4.04
12	3.84	3.17	3.31	5.33	8.52	11.2	9.09	8.85	6.27	5.93	5.08	4.04
13	3.69	3.17	3.24	5.10	7.44	11.2	9.09	8.10	7.71	5.93	5.08	4.04
14	3.69	3.17	3.24	5.10	6.85	10.4	8.69	7.75	8.76	5.77	5.08	4.04
15	3.69	3.31	3.24	5.10	8.05	10.4	8.35	7.45	8.06	5.77	5.08	4.04
16	3.67	3.31	3.33	4.79	8.05	9.54	8.35	6.85	8.41	5.77	4.96	4.04
17	3.67	3.31	3.33	4.79	6.75	9.11	8.01	6.55	8.06	5.77	4.96	4.04
18	3.67	3.31	3.33	4.79	9.07	10.3	8.01	6.55	7.71	5.61	4.96	4.04
19	3.67	3.31	3.33	4.89	9.84	10.3	7.67	7.75	7.40	5.61	4.96	4.04
20	3.65	3.31	3.64	4.89	10.2	10.3	9.87	7.20	7.15	5.43	4.96	4.04
21	3.65	3.31	3.64	4.89	10.6	11.0	8.03	6.84	7.15	5.43	4.96	4.04
22	3.65	3.31	3.64	4.89	10.9	10.2	7.68	6.54	7.15	5.43	4.96	3.82
23	3.63	3.31	3.64	4.89	10.1	11.3	7.68	6.54	6.80	5.43	4.96	3.82
24	3.63	3.31	3.64	4.89	9.28	10.1	7.68	6.54	6.53	5.29	4.83	3.82
25	3.63	3.31	4.08	4.50	8.86	9.34	7.68	6.54	6.53	5.29	4.83	3.82
26	3.63	3.48	4.28	4.50	9.25	11.8	7.48	6.54	6.53	5.29	4.64	3.82
27	3.62	3.48	5.64	4.57	9.25	11.1	8.05	6.29	6.53	5.29	4.64	3.82
28	3.62	3.31	6.27	4.57	11.6	11.1	7.78	6.29	6.30	5.29	4.47	3.82
29	3.62		4.96	4.94	12.8	10.3	7.48	6.29	6.30	5.29	4.47	3.82
30	3.75		4.79	5.90	11.6	10.3	7.21	6.29	6.11	5.29	4.47	3.82
31	3.75		4.54		10.8		7.21	6.29		5.29		3.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	12.8	4.06	3.75	6.27	5.90	12.8	12.2	12.2	8.85	8.76	6.38	5.16	4.27
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.04	3.77	3.33	3.75	4.84	8.71	10.4	8.88	7.03	6.91	5.72	4.95	4.04
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.17	3.62	3.17	3.24	4.38	6.00	8.30	7.21	6.29	6.11	5.29	4.47	3.82
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	22.1	13.8	12.2	13.7	17.7	31.9	38.1	32.5	25.8	25.3	21.0	18.1	14.8
Deflusso (mm)	697	37	29	37	46	85	99	87	69	65	56	47	40
Afflus. meteor. (mm)	812	9	89	21	8	170	111	93	93	119	41	39	19
Coeffic. di deflusso	0.86	4.11	0.32	1.76	5.75	0.50	0.89	0.94	0.74	0.55	1.37	1.21	2.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 43 e 1946 - 54													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.8	5.6	4.9	6.1	16.5	45.8	45.8	21.5	18.6	20.1	16.9	13.7	7.9
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.56	4.07	3.61	3.66	4.91	8.59	11.3	9.27	8.21	7.20	6.65	6.26	4.96
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.81	2.81	2.82	2.92	2.92	3.2	4.1	4.3	4.3	3.9	4.1	3.7	3.3
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	24.0	14.9	13.2	13.4	18.0	31.5	41.4	34.0	30.1	26.4	24.4	22.9	18.2
Deflusso (mm)	757	40	32	36	46	84	107	91	80	68	65	59	49
Afflus. meteor. (mm)	936	33	42	44	70	93	111	152	121	90	67	73	40
Coeffic. di deflusso	0.81	1.21	0.76	0.82	0.66	0.90	0.96	0.60	0.66	0.76	0.97	0.81	1.23

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1930-43 1946-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	11.6	15.4
91	7.48	8.33
182	5.29	5.56
274	4.04	4.00
355	3.31	3.09

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0	3.15	0.20	7.10	0.40	14.7
0.05	3.80	0.25	8.70	0.45	16.8
0.10	4.75	0.30	10.6	0.50	18.8
0.15	5.75	0.35	12.7	0.55	20.7



# 27. — GADERA A MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km<sup>2</sup> (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 febb. 1928). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 1.90 (vari feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.06	3.70	3.40	8.32	13.5	14.4	14.1	12.1	7.82	8.63	5.93	4.35
2	4.06	3.87	3.40	8.32	14.2	14.0	14.5	10.7	7.57	8.31	5.93	4.35
3	4.06	3.87	3.40	8.64	15.9	13.2	13.8	9.68	7.57	8.31	5.66	4.35
4	4.06	3.87	3.40	8.93	13.4	12.9	14.5	9.68	7.89	8.58	5.66	4.35
5	4.21	3.87	3.40	8.93	11.0	14.3	14.5	8.70	8.80	8.28	5.66	4.35
6	4.37	3.73	3.40	9.16	13.4	12.6	13.8	8.70	8.19	8.28	5.84	4.35
7	4.23	3.73	3.28	9.54	19.3	13.9	12.5	8.70	8.48	7.98	5.84	4.17
8	4.05	3.61	3.28	10.1	19.0	17.4	10.7	8.70	8.86	7.98	6.03	4.17
9	4.05	3.61	3.33	11.2	14.7	16.4	9.73	8.70	8.86	7.98	6.23	4.17
10	4.05	3.66	3.33	10.8	14.0	15.3	9.41	8.45	8.86	7.66	6.23	4.17
11	3.91	3.66	3.23	10.4	13.3	13.8	8.73	8.45	9.20	7.38	6.23	3.99
12	3.91	3.66	3.23	10.0	12.3	13.5	8.73	8.45	9.20	7.38	8.44	3.99
13	3.78	3.66	3.18	9.69	10.8	13.1	8.41	8.45	14.7	7.38	8.44	3.83
14	3.78	3.53	3.18	9.02	11.2	12.8	8.11	8.80	19.9	7.38	6.18	3.83
15	3.78	3.53	3.35	9.02	11.8	12.8	8.11	8.80	18.2	7.07	6.18	4.00
16	3.78	3.53	3.35	8.37	12.5	12.5	7.79	8.53	18.2	7.07	5.92	4.00
17	3.70	3.58	3.35	8.07	14.9	12.8	7.53	8.53	17.9	6.78	5.92	4.20
18	3.70	3.78	3.25	7.75	15.3	13.1	7.53	8.53	16.9	6.78	5.67	4.02
19	3.70	3.78	3.25	7.75	15.3	13.4	7.26	8.23	18.3	6.48	5.67	4.02
20	3.57	3.78	3.25	7.47	14.9	14.8	8.17	8.23	16.9	6.48	5.67	4.02
21	3.57	3.64	3.51	8.00	15.3	15.1	7.56	8.23	15.5	6.48	5.42	4.02
22	3.57	3.50	3.51	7.69	14.8	14.8	7.25	7.98	13.8	6.48	5.42	4.02
23	3.57	3.50	3.71	8.24	14.8	14.4	8.20	7.71	13.1	6.48	5.21	4.02
24	3.50	3.50	3.84	9.15	14.8	14.1	8.86	7.71	12.1	6.48	5.21	3.87
25	3.50	3.57	4.12	9.81	14.8	14.8	9.20	8.01	10.7	6.48	5.21	3.87
26	3.50	3.57	4.66	10.5	15.2	15.1	11.3	8.65	9.67	6.18	4.95	3.87
27	3.50	3.57	5.39	10.5	15.2	15.8	12.0	8.32	9.31	6.18	4.95	4.02
28	3.35	3.40	5.62	11.1	14.7	15.8	12.0	8.07	8.98	6.18	4.55	3.87
29	3.50		7.76	11.8	14.7	15.8	11.6	8.07	8.63	6.18	4.34	4.02
30	3.50		8.79	12.1	15.1	15.1	11.6	7.82	8.63	5.93	4.53	3.88
31	3.76		8.32		15.1		11.6	7.82		5.93		3.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	19.9	4.37	3.87	8.79	12.1	19.3	17.4	14.5	12.1	19.9	8.63	6.44	4.35
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	8.09	3.79	3.65	4.05	9.35	14.4	14.3	10.3	8.63	11.8	7.13	5.64	4.07
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	3.18	3.35	3.40	3.18	7.47	10.8	12.5	7.25	7.71	7.57	5.93	4.34	3.83
Q media (l/s. km <sup>2</sup> ) . . .	20.9	9.79	9.43	10.5	24.2	37.2	37.0	26.6	22.3	30.5	18.4	14.6	10.5
Deflusso (mm) . . .	659	26	23	28	63	99	96	71	60	78	49	38	28
Afflus. meteor. (mm)	730	8	84	21	5	128	88	98	95	121	35	29	18
Coeffic. di deflusso	0.90	3.25	0.27	1.33	12.6	0.77	1.09	0.72	0.63	0.64	0.89	1.31	1.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 - 43 e 1946 - 54													
		1926-43	1946-54										
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	70.0	7.1	7.3	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	11.8
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	8.35	4.22	3.81	4.40	8.08	12.3	14.1	12.3	10.0	8.69	8.10	8.62	5.55
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	1.90	2.40	1.90	2.55	3.3	3.5	4.9	4.65	4.0	3.9	3.7	3.5	2.70
Q media (l/s. km <sup>2</sup> ) . . .	21.6	10.9	9.84	11.4	20.9	31.8	36.4	31.8	25.8	22.5	20.9	22.3	14.3
Deflusso (mm) . . .	681	29	24	31	54	85	94	85	69	58	56	58	38
Afflus. meteor. (mm)	884	34	38	40	64	83	113	130	112	84	71	75	40
Coeffic. di deflusso	0.77	0.85	0.63	0.78	0.84	1.02	0.83	0.65	0.62	0.69	0.79	0.77	0.95

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1926-43 1946-54
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	16.9	21.1
91	10.8	10.8
182	7.76	6.79
274	4.02	4.44
355	3.33	3.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.40	3.25	0.60	6.75	0.80	12.6
0.45	3.85	0.65	8.00	0.85	14.3
0.50	4.65	0.70	9.50	0.90	16.3
0.55	5.65	0.75	11.0	1.00	20.3



# 28. — RIENZA A VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km<sup>2</sup> (parte permeabile 55%); aree glaciali 3.5 km<sup>2</sup>; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 sett. 1942), minima m 0.75 (24 febb. 1944). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 10.7 (vari gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	18.3	15.7	15.5	30.9	76.8	91.2	115	66.9	42.9	42.9	30.1	22.1
2	17.1	16.9	15.5	29.5	84.4	86.0	117	68.0	39.8	42.2	30.1	22.1
3	17.9	16.9	15.5	29.5	90.7	80.7	127	64.7	39.8	40.8	29.5	21.5
4	21.1	16.9	15.5	30.9	66.5	86.9	138	61.5	41.3	40.0	28.6	21.5
5	20.3	16.0	15.5	31.5	60.1	103	124	60.5	53.0	39.3	28.6	21.5
6	20.1	15.5	15.5	33.0	68.7	128	104	54.1	46.7	39.3	27.2	21.1
7	20.1	15.5	15.3	35.9	113	143	91.2	54.8	59.3	42.2	27.2	21.1
8	19.8	15.7	14.4	41.6	95.8	188	82.8	60.2	64.9	39.3	26.6	21.1
9	19.4	16.0	15.2	42.3	85.6	159	91.2	50.8	53.4	37.9	26.6	20.7
10	19.0	15.8	15.2	43.7	90.7	155	103	47.8	55.5	37.2	28.0	20.1
11	19.0	15.5	15.5	41.6	104	129	106	46.3	81.8	36.4	35.3	20.1
12	19.0	14.3	15.2	40.2	103	110	108	46.3	70.7	35.6	32.4	20.5
13	19.0	15.6	15.2	36.0	86.5	101	108	47.5	70.7	34.9	31.2	20.5
14	19.0	14.3	15.9	34.6	84.4	94.0	101	52.5	78.5	34.2	31.2	20.0
15	19.0	14.9	15.9	32.5	100	87.6	97.1	57.5	88.3	33.5	29.8	20.6
16	19.0	14.9	16.3	31.3	94.9	87.0	98.0	52.3	75.0	34.2	26.8	20.6
17	19.3	15.3	16.7	29.3	80.0	110	95.9	49.2	66.8	33.5	25.7	20.2
18	18.6	17.1	17.0	27.7	94.9	127	97.9	48.5	61.9	38.5	25.2	19.7
19	16.8	16.1	16.3	27.1	100	139	102	46.3	57.7	37.1	24.6	19.7
20	15.3	16.1	17.0	26.6	88.4	152	125	53.6	54.6	34.8	24.6	18.9
21	16.3	15.5	17.0	26.6	86.3	162	107	54.4	52.7	34.8	24.1	20.0
22	18.2	16.0	17.3	28.9	79.9	155	112	48.1	52.2	41.3	23.6	19.4
23	18.2	16.0	18.7	30.6	72.5	145	104	46.6	50.1	39.1	23.6	19.0
24	17.4	16.0	20.4	32.2	68.1	137	93.1	46.6	49.5	37.0	23.6	19.0
25	16.7	16.0	22.9	32.2	69.1	138	86.6	48.5	48.0	34.8	23.3	19.0
26	16.2	15.7	27.1	32.9	75.6	135	82.3	52.2	47.3	33.5	21.7	18.6
27	16.8	15.5	38.0	36.6	88.2	134	85.4	48.3	51.6	32.7	21.5	19.0
28	17.0	15.5	44.4	38.9	108	132	82.3	44.7	51.6	32.7	21.5	19.0
29	16.6		44.4	49.0	111	122	75.8	43.8	46.7	32.7	21.8	19.4
30	16.6		38.7	62.2	95.5	119	69.3	42.3	45.1	30.1	21.8	19.0
31	18.8		32.2		92.2		65.9	43.8		30.1		19.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955 (1)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	188	21.1	17.1	44.4	62.2	113	188	138	68.0	88.3	42.9	35.3	22.1
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	49.6	18.3	15.8	20.5	34.9	87.6	125	99.9	51.9	56.6	36.5	26.5	20.1
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	14.3	15.3	14.3	14.4	26.6	60.1	80.7	65.9	42.3	39.8	30.1	21.5	18.6
Afflus. meteor. (mm)	798	15	99	23	11	135	110	101	80	120	47	31	26
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-52													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	265	21.3	32.4	33.9	86.0	23.8	265	154	131	221	147	94.5	39.0
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	44.6	16.0	15.8	18.7	34.1	71.3	94.7	79.3	67.3	49.8	35.6	30.8	21.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	10.7	10.7	11.1	11.5	13.2	17.7	34.8	31.5	35.1	22.3	18.4	14.4	12.8
Q media (l/s. km <sup>2</sup> ) .	23.2	8.32	8.22	9.72	17.7	37.1	49.2	41.2	35.0	25.9	18.5	16.0	11.0
Deflusso (mm) . . .	731	22	20	26	46	99	128	110	94	67	49	41	29
Afflus. meteor. (mm)	856	42	51	36	61	73	98	137	107	86	46	81	38
Coeffic. di deflusso	0.85	0.52	0.39	0.72	0.75	1.36	1.31	0.80	0.88	0.78	1.07	0.51	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955	1942-43 1947-52
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	138	124
91	69.3	61.5
182	36.4	33.7
274	20.0	18.3
355	15.3	13.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.90	1.62	1.20	30.9	1.70	70.2
0.95	18.0	1.30	37.2	1.80	80.4
1.00	20.0	1.40	44.2	1.90	90.6
1.05	22.3	1.50	52.0	2.10	112
1.10	25.0	1.60	60.6	2.30	132

(1) - Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.



## 29. — TISANA A CASTELROTTO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $8.3 \text{ km}^2$  (parte permeabile 62%); altitudine max 2119 m s. m.; media 1126 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni gen. 1955; inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.17 (24 mar. 1955), minima m 0.01 (27 apr. 1955). Portata max  $\text{m}^3/\text{sec}$  „, minima  $\text{m}^3/\text{sec}$  0.01 (vari 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in $\text{m}^3/\text{s}$												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.03	0.03	0.05	0.09	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03
2	0.03	0.03	0.05	0.07	0.01	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03
3	0.03	0.05	0.05	0.07	0.03	0.03	0.05	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03
4	0.03	0.05	0.07	0.07	0.03	0.03	0.05	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03
5	0.03	0.03	0.03	0.07	0.03	0.03	0.05	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03
6	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03
7	0.03	0.03	0.03	0.05	0.07	0.03	0.03	0.01	0.07	0.03	0.03	0.03
8	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03
9	0.03	0.03	0.03	0.07	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03
10	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.12	0.03	0.01	0.05	0.03	0.03	0.03
11	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.01	0.07	0.03	0.07	0.03
12	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.05	0.01
13	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.09	0.03	0.05	0.01
14	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.01	0.09	0.03	0.05	0.01
15	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.05	0.14	0.03	0.05	0.01
16	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.09	0.03	0.05	0.01
17	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.07	0.03	0.03	0.01
18	0.03	0.03	0.05	0.03	0.07	0.02	0.01	0.01	0.05	0.03	0.03	0.01
19	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01
20	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.02	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01
21	0.03	0.03	0.07	0.03	0.05	0.02	0.01	0.01	0.03	0.05	0.03	0.01
22	0.03	0.03	0.07	0.03	0.05	0.02	0.30	0.01	0.03	0.05	0.03	0.01
23	0.03	0.03	0.17	0.03	0.03	0.02	0.05	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01
24	0.03	0.03	0.22	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01
25	0.03	0.03	0.25	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.01
26	0.03	0.03	0.33	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.01
27	0.01	0.03	0.41	0.01	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01
28	0.01	0.03	0.33	0.01	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01
29	0.01		0.20	0.01	0.05	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01
30	0.01		0.17	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01
31	0.01		0.12		0.03		0.03	0.01		0.03		0.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	0.41	0.03	0.05	0.41	0.09	0.07	0.12	0.30	0.05	0.14	0.05	0.07	0.03
Q media ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	0.04	0.03	0.03	0.10	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02
Q minima ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01
Q media ( $\text{l/s km}^2$ )	4.82	3.61	3.61	12.0	4.82	4.82	3.61	4.82	2.41	4.82	3.61	3.61	2.41
Deflusso (mm)	1428	97	87	321	125	129	94	129	65	125	97	94	65
Affl. meteorico (mm)	650	10	59	19	5	114	56	110	75	96	50	32	24
Coeffic. di deflusso	2.19	9.70	1.47	16.9	25.0	1.13	1.68	1.17	0.87	1.30	1.94	2.94	2.71

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955 $\text{m}^3/\text{s}$
10	0.14
91	0.03
182	0.03
274	0.03
355	0.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata $\text{m}^3/\text{s}$	Altezza idrometrica m	Portata $\text{m}^3/\text{s}$	Altezza idrometrica m	Portata $\text{m}^3/\text{s}$
0.02	0.03	0.10	0.22	0.18	0.44
0.04	0.07	0.12	0.28	0.20	0.49
0.06	0.12	0.14	0.33	0.22	0.55
0.08	0.17	0.16	0.39	0.24	0.60



# 30. — RIO FREDDO A SIUSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21 km<sup>2</sup> (parte permeabile 30%); altitudine max 2653 m s. m.; zero idrometrico 1050 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 4 circa; inizio osservazioni dic. 1954; inizio misure novem. 1950. Altezza idrometrica max m 0.46 (8 mag. 1955), minima m 0.02 (17 febb. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 0.04 (feb. mar. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.05	0.05	0.04	0.22	1.29	1.09	0.73	0.55	0.55	0.23	0.43	0.12
2	0.05	0.05	0.04	0.22	1.29	1.09	0.73	0.92	0.55	0.23	0.43	0.12
3	0.05	0.05	0.04	0.22	1.29	1.00	0.73	0.84	0.55	0.23	0.30	0.12
4	0.05	0.05	0.04	0.22	1.65	1.09	0.73	0.84	0.50	0.23	0.30	0.12
5	0.05	0.05	0.04	0.22	1.51	1.21	0.73	0.77	0.54	0.23	0.30	0.12
6	0.05	0.05	0.04	0.22	1.65	1.36	0.61	0.70	0.54	0.18	0.25	0.12
7	0.05	0.05	0.04	0.22	2.00	1.29	0.61	0.62	0.80	0.24	0.25	0.12
8	0.05	0.05	0.04	0.28	2.34	1.43	0.61	0.77	0.63	0.24	0.25	0.09
9	0.05	0.05	0.04	0.28	1.04	1.13	0.61	0.70	0.54	0.30	0.31	0.09
10	0.05	0.05	0.04	0.28	0.97	1.43	0.55	0.70	0.98	0.30	0.59	0.09
11	0.05	0.05	0.04	0.53	1.14	1.13	0.55	0.70	0.83	0.24	0.76	0.12
12	0.05	0.05	0.04	0.53	1.51	0.91	0.55	0.84	0.59	0.24	0.60	0.12
13	0.05	0.05	0.04	0.46	1.38	0.76	0.55	0.77	1.38	0.19	0.54	0.12
14	0.05	0.05	0.04	0.46	0.94	0.70	0.55	1.06	1.44	0.19	0.46	0.12
15	0.05	0.05	0.04	0.34	0.81	0.70	0.37	1.21	1.20	0.19	0.35	0.12
16	0.05	0.05	0.04	0.34	0.68	0.76	0.37	0.76	0.81	0.14	0.35	0.12
17	0.05	0.05	0.09	0.34	1.06	0.83	0.37	0.62	0.49	0.26	0.35	0.12
18	0.05	0.05	0.09	0.34	1.31	0.97	0.37	0.69	0.33	0.26	0.35	0.12
19	0.05	0.05	0.09	0.40	1.31	0.83	0.37	0.62	0.25	0.21	0.35	0.12
20	0.05	0.05	0.09	0.46	1.62	1.49	0.37	0.62	0.59	0.21	0.35	0.12
21	0.05	0.04	0.09	0.46	1.19	1.70	0.99	0.62	0.52	0.55	0.35	0.12
22	0.05	0.04	0.09	0.46	0.97	1.41	1.36	0.62	0.52	0.49	0.35	0.09
23	0.05	0.04	0.13	0.40	0.92	1.18	2.07	0.62	0.52	0.41	0.35	0.09
24	0.05	0.04	0.13	0.46	0.92	1.03	1.72	0.55	0.52	0.34	0.35	0.09
25	0.05	0.04	0.17	0.46	0.92	1.03	0.55	0.76	0.45	0.29	0.35	0.09
26	0.05	0.04	0.22	0.53	1.40	1.03	0.55	1.21	0.45	0.29	0.35	0.09
27	0.05	0.04	0.35	0.68	1.79	1.10	0.77	0.84	0.90	0.29	0.35	0.09
28	0.05	0.04	0.35	0.80	1.65	0.95	0.70	0.69	0.38	0.35	0.31	0.12
29	0.05		0.35	0.53	1.44	0.95	0.70	0.62	0.31	0.24	0.25	0.12
30	0.05		0.27	0.82	1.15	0.84	0.84	0.55	0.31	0.24	0.25	0.12
31	0.05		0.22		1.09		0.77	0.55		0.24		0.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	2.34	0.05	0.05	0.35	0.90	2.34	1.70	2.07	1.21	1.44	0.55	0.75	0.12
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.49	0.05	0.05	0.11	0.41	1.30	1.08	0.71	0.74	0.63	0.27	0.37	0.11
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.04	0.05	0.04	0.04	0.22	0.68	0.70	0.37	0.55	0.25	0.14	0.25	0.09
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	23.2	2.38	2.38	5.24	19.5	61.9	51.4	33.8	35.2	30.0	12.9	17.6	5.24
Deflusso (mm)	732	6	6	14	50	166	133	90	94	78	35	46	14
Aff. meteorico (mm)	650	16	77	14	11	99	42	120	96	104	33	26	12
Coeffic. di deflusso	1.13	0.38	0.78	1.00	4.55	1.68	3.17	0.75	0.98	0.75	1.06	1.77	1.17

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955
	m <sup>3</sup> /s
10	1.62
91	0.75
182	0.35
274	0.12
355	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.04	0.11	0.12	0.61	0.20	1.20
0.06	0.20	0.14	0.76	0.22	1.35
0.08	0.32	0.16	0.91	0.24	1.50
0.10	0.46	0.18	1.05	0.26	1.65



# 31. — BRIA A MASO LAMPL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 46 km<sup>2</sup> (parte permeabile 82%); altitudine max 3004 m s. m.; zero idrometrico 760.00 m s. m. distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni gen. 1955; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.44 (26 lug. 1955), minima m 0.10 (1 genn. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec n. minima m<sup>3</sup>/sec 0.36 (gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.36	0.43	0.54	0.90	1.22	1.84	1.31	1.40	0.81	1.04	0.81	0.68
2	0.36	0.47	0.54	0.90	1.22	1.84	1.31	1.51	0.81	1.04	0.81	0.68
3	0.36	0.47	0.58	0.83	1.31	1.72	1.11	1.40	0.81	0.95	0.81	0.68
4	0.49	0.52	0.58	0.83	1.22	1.60	1.22	1.19	0.81	0.95	0.75	0.62
5	0.44	0.48	0.58	0.83	1.12	1.48	1.33	1.10	0.75	0.95	0.75	0.62
6	0.44	0.48	0.58	0.83	1.31	1.48	1.22	1.10	0.75	0.95	0.69	0.62
7	0.44	0.48	0.59	0.91	1.95	1.58	1.22	1.02	1.22	0.88	0.69	0.62
8	0.45	0.49	0.59	1.07	1.61	1.93	1.13	0.94	1.04	0.80	0.64	0.62
9	0.45	0.49	0.59	1.07	1.49	1.69	1.05	0.94	0.96	0.80	0.64	0.62
10	0.45	0.49	0.59	0.92	1.61	1.69	1.05	0.86	1.65	0.80	0.69	0.62
11	0.45	0.49	0.59	0.92	1.70	1.56	1.05	0.86	2.00	0.88	0.81	0.62
12	0.46	0.53	0.57	0.92	1.70	1.45	1.05	0.80	1.43	0.95	0.81	0.62
13	0.46	0.53	0.57	0.85	1.59	1.45	0.97	0.80	2.00	0.95	0.81	0.62
14	0.46	0.53	0.54	0.80	1.47	1.33	0.88	1.03	2.23	0.95	0.81	0.61
15	0.46	0.53	0.54	0.80	1.59	1.33	0.98	1.42	2.33	0.95	0.81	0.61
16	0.43	0.54	0.58	0.75	1.69	1.21	0.98	1.12	1.77	0.88	0.75	0.61
17	0.47	0.54	0.58	0.75	1.57	1.43	0.90	1.03	1.65	0.80	0.75	0.61
18	0.47	0.54	0.58	0.75	1.90	1.43	0.98	0.96	1.43	0.80	0.69	0.61
19	0.47	0.54	0.58	0.75	2.13	1.53	1.07	0.96	1.22	0.80	0.69	0.61
20	0.48	0.55	0.63	0.76	1.90	1.43	1.07	0.96	1.22	0.80	0.69	0.61
21	0.48	0.55	0.63	0.76	1.67	1.64	1.38	0.96	1.13	0.95	0.69	0.61
22	0.44	0.56	0.67	0.76	1.44	1.64	1.38	0.88	1.13	1.04	0.69	0.61
23	0.44	0.56	0.74	0.76	1.23	1.51	1.27	0.88	1.04	0.95	0.69	0.61
24	0.49	0.57	0.81	0.76	1.13	1.40	1.08	1.13	1.04	0.88	0.69	0.60
25	0.45	0.57	0.96	0.83	1.13	1.28	1.08	1.13	0.96	0.88	0.69	0.60
26	0.45	0.57	1.04	0.83	1.22	1.85	1.49	1.32	1.13	0.88	0.69	0.60
27	0.43	0.54	1.32	0.83	1.76	1.87	1.84	1.04	1.88	0.88	0.64	0.60
28	0.43	0.54	1.32	0.96	2.33	1.74	1.39	0.96	1.22	0.81	0.64	0.60
29	0.43		1.44	1.03	2.09	1.52	1.73	0.88	1.13	0.81	0.69	0.60
30	0.43		1.23	1.12	2.09	1.41	1.50	0.88	1.04	0.81	0.69	0.60
31	0.43		1.05		1.97		1.18	0.88		0.81		0.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	2.33	0.49	0.57	1.44	1.12	2.33	19.7	1.84	1.51	2.33	1.04	0.81	0.68
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.96	0.44	0.52	0.73	0.86	1.59	1.57	1.20	1.04	1.29	0.89	0.72	0.62
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.36	0.36	0.43	0.54	0.75	1.12	1.21	0.88	0.80	0.75	0.80	0.64	0.60
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	20.8	9.57	11.3	15.9	18.7	34.6	34.1	26.1	22.6	28.0	19.3	15.7	13.5
Deflusso (mm)	656	26	27	42	48	93	88	70	61	72	52	41	36
Affl. meteorico (mm)	737	10	70	10	13	132	60	153	82	109	39	44	15
Coeffic. di deflusso	0.89	2.60	0.39	4.20	3.69	0.70	1.47	0.46	0.74	0.66	1.33	0.93	2.40

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s
10	1.97
91	1.22
182	0.86
274	0.61
355	0.43

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.53	0.18	1.00	0.26	1.84
0.12	0.60	0.20	1.18	0.28	2.07
0.14	0.71	0.22	1.39	0.30	2.30
0.16	0.84	0.24	1.61	0.32	2.52



# 32. — RIO DEL LAGO A NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $6.3 \text{ km}^2$  (parte permeabile 90%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 1350 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Ega km 5 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.23 (15 giu. 1955), minima m 0.05 (6 febb. 1955). Portata max  $\text{m}^3/\text{sec}$  », minima  $\text{m}^3/\text{sec}$  0.06 (vari 1955).

## PORTATE MEDIE GIORNALIERE in $\text{m}^3/\text{s}$

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.10	0.08	0.06	0.06	0.10	0.35	0.62	0.42	0.25	0.31	0.22	0.14
2	0.10	0.08	0.06	0.06	0.10	0.35	0.62	0.42	0.25	0.31	0.22	0.14
3	0.10	0.08	0.06	0.06	0.10	0.38	0.57	0.45	0.25	0.31	0.25	0.12
4	0.10	0.08	0.06	0.06	0.10	0.38	0.57	0.45	0.25	0.31	0.25	0.12
5	0.10	0.08	0.06	0.08	0.10	0.38	0.57	0.45	0.25	0.31	0.25	0.12
6	0.10	0.06	0.06	0.08	0.10	0.38	0.57	0.45	0.25	0.31	0.25	0.12
7	0.10	0.06	0.06	0.08	0.12	0.38	0.57	0.45	0.25	0.31	0.25	0.12
8	0.10	0.06	0.06	0.08	0.14	0.38	0.53	0.45	0.25	0.28	0.25	0.12
9	0.10	0.06	0.06	0.08	0.14	0.42	0.53	0.45	0.25	0.28	0.22	0.10
10	0.10	0.06	0.06	0.08	0.14	0.42	0.49	0.45	0.25	0.25	0.22	0.10
11	0.10	0.06	0.06	0.08	0.14	0.42	0.49	0.45	0.25	0.25	0.20	0.10
12	0.10	0.06	0.06	0.08	0.17	0.45	0.49	0.42	0.25	0.25	0.20	0.10
13	0.10	0.06	0.06	0.08	0.20	0.49	0.49	0.38	0.25	0.25	0.20	0.10
14	0.10	0.06	0.06	0.08	0.22	0.57	0.49	0.38	0.25	0.25	0.17	0.10
15	0.08	0.06	0.06	0.08	0.25	0.62	0.45	0.38	0.28	0.22	0.17	0.10
16	0.08	0.06	0.06	0.08	0.25	0.62	0.45	0.38	0.31	0.22	0.17	0.10
17	0.08	0.06	0.06	0.08	0.28	0.62	0.45	0.35	0.31	0.22	0.17	0.10
18	0.08	0.06	0.06	0.08	0.31	0.57	0.42	0.35	0.31	0.22	0.17	0.10
19	0.08	0.06	0.06	0.08	0.31	0.57	0.42	0.35	0.31	0.22	0.17	0.10
20	0.08	0.06	0.06	0.08	0.31	0.53	0.42	0.35	0.34	0.22	0.17	0.10
21	0.08	0.06	0.06	0.08	0.35	0.50	0.42	0.31	0.34	0.22	0.17	0.10
22	0.08	0.06	0.06	0.08	0.35	0.50	0.42	0.31	0.34	0.22	0.17	0.10
23	0.08	0.06	0.06	0.08	0.35	0.50	0.42	0.31	0.34	0.22	0.17	0.10
24	0.08	0.06	0.06	0.08	0.38	0.50	0.42	0.31	0.34	0.22	0.17	0.10
25	0.08	0.06	0.06	0.10	0.38	0.53	0.42	0.31	0.34	0.22	0.17	0.10
26	0.08	0.06	0.06	0.10	0.38	0.53	0.42	0.31	0.34	0.22	0.14	0.10
27	0.10	0.06	0.06	0.10	0.38	0.57	0.42	0.28	0.34	0.22	0.14	0.10
28	0.10	0.06	0.06	0.10	0.38	0.62	0.42	0.28	0.35	0.22	0.14	0.10
29	0.10		0.06	0.10	0.38	0.62	0.42	0.25	0.35	0.22	0.14	0.10
30	0.10		0.06	0.10	0.35	0.62	0.42	0.25	0.35	0.22	0.14	0.10
31	0.08		0.06		0.35		0.42	0.25		0.22		0.10

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	0.62	0.10	0.08	0.06	0.10	0.38	0.62	0.62	0.45	0.35	0.31	0.25	0.14
Q media ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	0.23	0.09	0.06	0.06	0.08	0.25	0.49	0.48	0.37	0.29	0.25	0.19	0.11
Q minima ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.10	0.35	0.42	0.25	0.25	0.22	0.14	0.10
Q media ( $\text{l/s km}^2$ )	36.1	14.3	9.52	9.52	12.7	39.7	77.8	76.2	58.7	46.0	39.7	30.2	17.5
Deflusso (mm)	1138	38	23	25	33	106	202	204	157	119	106	78	47
Aff. meteorico (mm)	850	11	82	24	14	137	74	154	86	151	40	55	22
Coeffic. di deflusso	1.34	3.45	0.28	1.04	2.36	0.77	2.73	1.32	1.83	0.79	2.65	1.42	2.14

## DURATA DELLE PORTATE

giorni	1955
	$\text{m}^3/\text{s}$
10	0.57
91	0.35
182	0.20
274	0.08
355	0.06

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata $\text{m}^3/\text{s}$	Altezza idrometrica m	Portata $\text{m}^3/\text{s}$	Altezza idrometrica m	Portata $\text{m}^3/\text{s}$
0.05	0.06	0.13	0.25	0.21	0.53
0.07	0.10	0.15	0.31	0.23	0.62
0.09	0.14	0.17	0.38	0.25	0.70
0.11	0.20	0.19	0.45	0.27	0.78



### 33. — EGA A PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1,15 (9 nov. 1951), minima m 0.17 (19 genn. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 7.91, minima m<sup>3</sup>/sec 0.21 (14 feb. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.48	0.38	0.30	1.47	2.80	2.76	2.03	2.53	1.30	1.76	1.22	0.93
2	0.48	0.38	0.30	1.47	2.80	2.46	1.90	2.36	1.22	1.76	1.22	0.87
3	0.55	0.52	0.30	1.54	2.90	2.22	1.90	2.36	1.14	1.67	1.22	0.87
4	0.67	0.45	0.30	1.54	2.36	2.22	2.16	2.06	1.64	1.55	1.22	0.87
5	0.61	0.38	0.30	1.41	2.55	2.66	2.01	2.06	1.24	1.45	1.10	0.87
6	0.55	0.38	0.29	1.95	3.23	2.23	1.89	1.94	1.15	1.45	1.10	0.79
7	0.55	0.38	0.29	2.31	6.16	2.10	1.89	1.81	2.48	1.55	1.10	0.79
8	0.55	0.38	0.29	3.08	4.00	2.75	1.76	1.66	2.18	1.45	1.10	0.79
9	0.47	0.38	0.29	2.87	3.21	2.41	1.62	1.66	1.81	1.38	1.10	0.79
10	0.47	0.38	0.29	2.66	3.21	4.25	1.62	1.55	3.08	1.38	1.50	0.79
11	0.40	0.26	0.22	2.24	3.98	3.60	1.87	1.55	4.66	1.38	3.12	0.79
12	0.40	0.33	0.22	2.04	6.44	3.00	2.13	1.41	3.08	1.38	1.98	0.72
13	0.40	0.33	0.22	1.68	3.71	2.78	1.87	1.41	5.33	1.38	1.60	0.72
14	0.40	0.21	0.34	1.52	3.18	2.60	1.76	1.53	5.98	1.29	1.85	0.72
15	0.40	0.27	0.43	1.15	4.22	2.44	1.76	1.88	7.91	1.22	1.60	0.79
16	0.47	0.39	0.51	1.05	4.22	2.29	1.90	1.61	5.35	1.22	1.37	0.79
17	0.65	0.39	0.65	0.94	3.39	2.15	2.30	1.51	4.07	1.22	1.28	0.72
18	0.53	0.59	0.60	0.94	6.38	2.15	1.91	1.51	3.12	1.31	1.18	0.72
19	0.27	0.85	0.48	0.84	6.71	2.03	1.81	1.35	2.71	1.16	1.18	0.72
20	0.39	0.45	0.58	0.84	5.62	2.03	1.81	1.35	2.55	1.16	1.10	0.65
21	0.46	0.38	0.51	0.88	4.45	2.30	1.81	1.35	2.25	1.81	1.10	0.65
22	0.53	0.52	0.58	0.88	4.16	3.05	2.20	1.25	2.12	2.20	1.09	0.65
23	0.39	0.38	0.98	0.93	3.33	2.65	2.35	1.25	2.12	1.60	1.09	0.58
24	0.39	0.45	1.37	1.00	2.82	2.49	1.96	1.17	2.00	1.50	1.01	0.65
25	0.39	0.37	1.73	1.00	2.82	2.18	1.85	1.27	1.88	1.50	1.01	0.65
26	0.38	0.37	2.42	1.08	3.06	2.18	2.37	1.85	1.75	1.41	0.93	0.65
27	0.38	0.31	3.23	1.17	3.82	2.48	5.04	1.60	4.73	1.41	0.93	0.65
28	0.45	0.31	3.84	1.44	3.82	2.30	4.39	1.50	2.27	1.30	0.93	0.65
29	0.38		3.45	1.77	4.09	2.17	2.90	1.50	2.01	1.22	0.93	0.65
30	0.38		2.24	2.34	2.93	2.03	2.54	0.89	1.90	1.14	0.93	0.58
31	0.38		1.74		2.76		2.23	1.30		1.22		0.58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	7.91	0.67	0.65	3.64	3.09	6.71	4.25	5.04	2.53	7.91	2.20	3.12	0.93
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.65	0.46	0.39	0.94	1.53	3.84	2.50	2.18	1.61	2.83	1.43	1.27	0.73
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.21	0.27	0.21	0.22	0.84	2.36	2.03	1.62	0.89	1.14	1.14	0.93	0.58
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	14.3	4.00	3.39	8.17	13.3	33.4	21.7	19.0	14.0	24.6	12.4	11.0	6.35
Deflusso (mm)	451	11	8	22	34	89	56	51	37	64	33	29	17
Affl. meteorico (mm)	786	10	76	22	13	127	68	142	79	141	37	51	20
Coeff. di deflusso	0.45	1.10	0.10	1.00	2.62	0.70	0.82	0.36	0.47	0.45	0.89	0.57	0.85

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s
10	5.04
91	2.20
182	1.41
274	0.67
355	0.29

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.20	0.20	0.40	1.60	0.60	6.02
0.25	0.38	0.45	2.32	0.65	7.48
0.30	0.66	0.50	3.26	0.70	8.94
0.35	1.06	0.55	4.58	0.75	10.4



# 34. — TALVERA A CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 140 km<sup>2</sup> (parte permeabile 19%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1000.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 22 circa; inizio osservazioni ottobre 1949; inizio misure ottobre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (23 mag. 1950), minima m -0.08 (19 mar. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 1,11 (19 mar. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.48	1.17	1.51	2.37	7.56	10.1	8.22	5.84	3.44	3.82	3.58	2.48
2	2.22	1.17	1.42	2.37	8.42	10.1	7.62	5.28	3.27	3.63	3.42	2.84
3	2.76	1.29	1.42	2.37	10.2	9.23	7.62	5.28	3.10	3.47	3.42	2.48
4	2.46	1.29	1.51	2.37	8.42	9.51	7.62	5.03	3.10	3.47	3.26	2.48
5	3.10	1.38	1.51	2.52	7.83	10.7	7.92	4.80	3.44	3.30	3.26	2.48
6	3.32	1.47	1.42	2.52	7.83	11.5	6.71	4.80	3.97	3.14	3.26	2.48
7	2.74	1.47	1.42	2.78	12.6	11.8	7.02	4.59	4.55	3.30	3.26	2.32
8	2.45	1.39	1.52	3.11	11.3	17.4	6.11	4.79	4.15	3.14	3.26	2.32
9	2.20	1.48	1.52	3.11	10.5	14.4	5.83	4.59	3.79	2.99	3.11	2.14
10	2.73	1.48	1.42	3.77	11.3	16.2	5.53	4.39	4.34	2.99	3.62	2.14
11	2.44	1.39	1.34	3.77	11.6	14.4	6.11	4.19	6.06	2.99	4.16	2.14
12	2.44	1.30	1.26	3.77	11.6	13.0	6.11	4.01	5.48	2.85	3.80	2.14
13	2.06	1.30	1.22	3.55	10.5	11.8	5.53	3.83	6.05	2.85	3.63	2.14
14	2.18	1.40	1.16	3.55	9.85	10.6	5.27	3.83	6.05	2.85	3.63	2.14
15	1.82	1.40	1.16	3.35	10.8	10.3	5.02	3.83	6.97	2.68	3.47	2.14
16	1.27	1.49	1.16	3.17	11.3	10.0	5.02	3.83	6.66	2.68	3.14	2.14
17	1.27	1.49	1.16	2.86	10.8	10.0	4.80	3.63	6.66	2.68	2.99	2.14
18	1.27	1.40	1.16	2.86	11.9	10.6	4.60	3.46	5.77	4.65	2.82	2.14
19	1.27	1.49	1.11	2.75	11.3	12.7	4.60	3.29	5.77	3.53	2.82	2.14
20	1.27	1.40	1.20	2.75	10.5	12.4	4.60	3.45	5.47	3.37	2.82	1.99
21	1.19	1.40	1.20	2.75	10.2	11.8	4.60	3.45	5.22	3.90	2.82	1.99
22	1.27	1.32	1.20	2.75	9.54	12.7	7.34	3.28	4.97	5.80	2.82	1.99
23	1.27	1.40	1.28	2.75	8.68	12.1	5.54	3.11	4.75	5.10	2.81	1.99
24	1.20	1.32	1.32	2.88	8.09	11.2	6.12	2.95	4.75	4.67	2.81	1.99
25	1.28	1.32	1.59	3.03	8.38	10.3	5.85	2.95	4.55	4.48	2.81	1.99
26	1.37	1.32	1.72	3.03	8.67	10.3	5.85	3.98	6.89	4.48	2.81	1.83
27	1.37	1.41	2.19	3.19	9.53	10.3	5.55	3.98	4.55	4.28	2.64	1.83
28	1.37	1.41	2.19	3.60	10.7	9.74	5.55	3.80	3.98	4.11	2.48	1.83
29	1.28		2.33	4.65	11.2	9.13	5.29	3.61	3.81	3.74	2.48	1.83
30	1.46		2.48	5.82	10.7	8.52	5.04	3.44	3.45	3.74	2.48	1.83
31	1.38		2.48		10.4		5.04	3.80		3.58		1.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	17.4	3.32	1.49	2.48	5.82	12.5	17.4	8.22	5.84	6.99	5.60	4.16	2.64
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.43	1.88	1.38	1.50	3.14	10.1	11.4	5.92	4.04	4.84	3.61	3.12	2.13
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.11	1.19	1.17	1.11	2.37	7.56	8.52	4.60	2.95	3.10	2.68	2.48	1.83
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.6	13.4	9.86	10.7	22.4	72.1	81.4	42.3	28.9	34.6	25.8	22.3	15.2
Deflusso (mm)	997	36	24	28	58	192	211	113	77	90	69	58	41
Affl. meteorico (mm)	561	10	43	25	11	76	63	127	56	67	39	29	15
Coeffic. di deflusso	1.78	3.60	0.56	1.12	5.27	2.53	3.35	0.89	1.38	1.34	1.77	2.00	2.73

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955
	m <sup>3</sup> /s
10	12.1
91	5.54
182	3.32
274	2.14
355	1.20

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.10	0.580	0.15	4.40	0.40	11.6
-0.05	1.10	0.20	5.84	0.45	13.1
0	1.74	0.25	7.29	0.50	14.6
0.05	2.40	0.30	8.74	0.55	16.0
0.10	3.24	0.35	10.2	0.60	17.5



## 35. — VALDURNA A CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 96 km<sup>2</sup> (parte permeabile 16%); altitudine max 2741 m s. m.; media 1940 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza col Talvera km 0.5 circa; inizio osservazioni settembre 1950; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (24 mag. 1950), minima m 0.26 (6 mar. 1952 e 21 feb. 1954). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 0.55 (19 feb. 1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.11	0.89	0.88	1.20	3.67	5.30	4.73	3.89	2.50	2.87	2.01	1.21
2	1.33	0.83	1.00	1.20	4.16	5.30	4.48	3.89	2.29	2.74	2.01	1.28
3	1.18	0.89	0.88	1.20	5.05	5.00	4.48	3.89	2.29	2.62	2.01	1.21
4	1.42	0.89	1.00	1.28	4.16	5.00	4.48	3.73	2.29	2.62	2.01	1.21
5	1.85	1.01	1.00	1.36	3.99	5.59	4.73	3.57	2.40	2.49	1.89	1.13
6	1.62	1.12	0.88	1.55	4.16	6.19	4.48	3.57	2.63	2.49	1.69	1.13
7	1.52	1.19	0.88	1.66	7.78	6.51	4.48	3.41	3.01	2.49	1.69	1.13
8	1.85	1.01	0.81	1.66	6.55	8.93	4.26	3.57	2.63	2.37	1.69	1.13
9	1.62	1.01	0.81	1.89	6.23	6.80	4.08	3.41	2.40	2.26	1.69	1.13
10	1.42	0.89	0.88	2.33	6.55	9.83	4.08	3.26	2.51	2.26	1.78	1.13
11	1.62	0.89	0.84	2.33	6.85	8.32	4.26	3.12	3.46	2.26	2.18	1.13
12	1.33	0.95	0.81	2.33	6.85	7.42	4.26	2.98	3.30	2.26	1.88	1.13
13	1.18	1.00	0.81	2.03	6.55	6.80	4.08	2.98	3.30	2.15	1.77	1.13
14	1.11	0.89	0.79	2.03	6.23	6.50	3.90	2.85	3.46	2.15	1.77	1.06
15	1.25	1.00	0.77	1.91	6.54	6.18	3.73	2.98	4.30	2.04	1.67	1.06
16	1.11	0.89	0.80	1.79	6.54	5.88	3.73	2.98	4.00	2.04	1.58	1.11
17	1.05	0.95	0.80	1.69	6.22	5.58	3.57	2.73	4.00	2.04	1.58	1.05
18	1.00	1.00	0.80	1.69	7.15	5.58	3.41	2.61	4.00	2.24	1.48	1.05
19	0.90	0.88	0.80	1.60	6.54	6.80	3.41	2.49	4.00	2.24	1.39	1.05
20	0.90	0.82	0.80	1.60	6.22	6.50	3.41	2.61	4.00	2.03	1.39	1.05
21	1.01	0.88	0.80	1.60	5.62	5.87	3.90	2.61	4.00	2.13	1.39	1.05
22	1.13	0.82	0.80	1.60	5.02	6.49	3.90	2.49	3.78	2.57	1.39	1.05
23	1.07	0.82	0.80	1.60	4.77	6.17	3.90	2.38	3.62	2.34	1.39	1.05
24	1.12	0.88	0.83	1.69	4.53	6.17	3.90	2.38	3.62	2.22	1.39	0.97
25	1.19	1.00	0.85	1.77	4.77	5.87	4.70	2.29	3.45	2.12	1.39	0.97
26	1.19	1.00	0.89	1.86	5.02	5.87	4.24	3.00	3.45	2.01	1.39	0.97
27	1.34	0.88	1.20	2.05	4.77	5.87	4.06	2.74	3.29	2.01	1.28	0.97
28	1.19	0.88	1.27	2.25	6.20	5.57	4.06	2.62	3.01	2.01	1.21	0.97
29	1.26		1.84	2.35	6.52	5.27	4.06	2.50	2.88	2.01	1.21	0.97
30	1.19		1.44	3.07	6.20	4.98	3.89	2.39	2.62	2.01	1.21	0.90
31	1.12		1.20		5.60		3.89	2.62		2.01		0.90

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	9.83	1.85	1.19	1.64	3.07	7.78	9.83	4.73	3.89	4.30	2.87	2.18	1.28
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	2.69	1.26	0.93	0.93	1.81	5.71	6.27	4.08	2.99	3.22	2.26	1.61	1.07
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.77	0.90	0.82	0.77	1.20	3.67	4.98	3.41	2.29	2.29	2.01	1.21	0.90
Q media (l/s. km <sup>2</sup> ) . . .	28.0	13.1	9.69	9.69	18.9	59.5	65.3	42.5	31.1	33.5	23.6	16.8	11.1
Deflusso (mm) . . .	883	35	24	26	49	159	169	114	83	87	63	44	30
Afflus. meteor. (mm)	640	12	49	28	13	87	72	145	63	77	44	33	17
Coeffic. di deflusso	1.38	2.92	0.49	0.93	3.77	1.83	2.35	0.79	1.32	1.13	1.43	1.33	1.76

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 - 53

Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	17.0	1.39	1.19	1.26	5.73	17.0	16.0	8.7	7.0	8.99	11.8	7.71	2.43
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	3.08	0.950	0.853	0.946	2.18	6.45	7.37	3.97	3.86	3.11	3.19	2.78	1.35
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.55	0.57	0.55	0.64	0.92	1.64	1.65	1.68	1.53	1.60	1.15	0.92	0.68
Q media (l/s. km <sup>2</sup> ) . . .	32.1	9.90	8.88	9.85	22.7	67.2	76.8	41.4	40.2	32.4	33.2	29.0	14.1
Deflusso (mm) . . .	1013	25	21	26	59	180	199	110	108	84	89	75	37
Afflus. meteor. (mm)	855	37	55	30	82	47	117	95	94	91	77	91	39
Coeffic. di deflusso	1.18	0.68	0.38	0.87	0.72	3.83	1.70	1.16	1.15	0.92	1.16	0.82	0.95

## DURATA DELLE PORTATE

giorni	1955	1950-53
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	6.80	13.4
91	3.89	3.84
182	2.05	1.98
274	1.13	1.17
355	0.83	0.55

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.25	0.740	0.45	2.00	0.65	5.40
0.30	0.960	0.50	2.48	0.70	6.84
0.35	1.18	0.55	3.18	0.80	9.84
0.40	1.52	0.60	4.16	0.90	12.8



## 36. — VALLARSA A MASO GRÖNTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 16.5 km<sup>2</sup> (parte permeabile 25%); altitudine max 2128 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza della confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.50 (14 sett. 1955), minima m 0.05 (31 genn. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 0.07 (vari dic. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.09	0.08	0.08	0.23	0.29	0.18	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09
2	0.09	0.09	0.09	0.20	0.29	0.18	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09
3	0.09	0.09	0.09	0.23	0.42	0.18	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09
4	0.09	0.09	0.09	0.20	0.39	0.16	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09
5	0.09	0.09	0.09	0.23	0.32	0.18	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09
6	0.09	0.09	0.09	0.35	0.29	0.14	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09
7	0.09	0.09	0.09	0.39	0.73	0.14	0.10	0.10	0.32	0.12	0.10	0.09
8	0.09	0.09	0.08	0.61	0.53	0.20	0.09	0.10	0.23	0.10	0.10	0.09
9	0.09	0.09	0.08	0.57	0.35	0.23	0.09	0.10	0.16	0.10	0.10	0.09
10	0.09	0.09	0.08	0.53	0.29	0.80	0.09	0.09	0.50	0.10	0.42	0.09
11	0.09	0.08	0.09	0.46	0.32	0.46	0.10	0.09	0.46	0.10	0.69	0.09
12	0.09	0.08	0.09	0.39	0.73	0.32	0.11	0.09	0.29	0.10	0.35	0.09
13	0.09	0.08	0.09	0.29	0.39	0.29	0.10	0.09	0.25	0.10	0.25	0.09
14	0.09	0.08	0.09	0.25	0.29	0.23	0.10	0.10	0.46	0.10	0.35	0.09
15	0.09	0.08	0.09	0.20	0.39	0.18	0.10	0.18	0.92	0.10	0.25	0.09
16	0.09	0.08	0.09	0.14	0.46	0.16	0.11	0.11	0.50	0.10	0.16	0.09
17	0.11	0.08	0.10	0.14	0.35	0.14	0.10	0.10	0.32	0.10	0.14	0.08
18	0.10	0.08	0.10	0.14	0.76	0.13	0.10	0.10	0.25	0.10	0.12	0.08
19	0.09	0.08	0.10	0.13	0.88	0.13	0.09	0.10	0.23	0.10	0.12	0.08
20	0.09	0.08	0.10	0.12	0.65	0.12	0.09	0.10	0.20	0.10	0.12	0.08
21	0.09	0.08	0.10	0.13	0.46	0.12	0.09	0.09	0.18	0.39	0.11	0.08
22	0.09	0.08	0.09	0.14	0.42	0.13	0.09	0.09	0.16	0.32	0.11	0.08
23	0.08	0.08	0.25	0.16	0.29	0.12	0.10	0.09	0.14	0.23	0.10	0.08
24	0.08	0.08	0.35	0.16	0.20	0.11	0.09	0.09	0.13	0.16	0.10	0.07
25	0.08	0.09	0.39	0.16	0.18	0.10	0.09	0.10	0.12	0.13	0.10	0.07
26	0.08	0.09	0.61	0.16	0.18	0.10	0.10	0.13	0.11	0.12	0.09	0.07
27	0.08	0.09	0.76	0.18	0.18	0.10	0.29	0.10	0.42	0.12	0.09	0.07
28	0.08	0.09	0.76	0.23	0.16	0.10	0.23	0.10	0.14	0.12	0.09	0.07
29	0.08		0.73	0.29	0.25	0.10	0.14	0.10	0.13	0.12	0.09	0.07
30	0.08		0.50	0.32	0.23	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.09	0.07
31	0.08		0.32		0.20		0.11	0.10		0.11		0.07

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	0.92	0.11	0.09	0.76	0.61	0.88	0.80	0.29	0.18	0.92	0.39	0.69	0.09
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.17	0.09	0.08	0.21	0.26	0.38	0.19	0.11	0.10	0.24	0.13	0.16	0.08
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.07	0.08	0.08	0.08	0.12	0.16	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	10.3	5.45	4.85	12.7	15.8	23.0	11.5	6.67	6.06	14.5	7.88	9.70	4.85
Deflusso (mm)	325	15	12	34	41	62	30	18	16	38	21	25	13
Affl. meteorico (mm)	852	22	102	34	2	113	79	136	98	112	70	64	20
Coeffic. di deflusso	0.38	0.68	0.12	1.00	20.50	0.55	0.38	0.13	0.16	0.34	0.30	0.39	0.65

## DURATA DELLE PORTATE

giorni	1955
	m <sup>3</sup> /s
10	0.69
91	0.18
182	0.10
274	0.09
355	0.08

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.08	0.25	0.50	0.45	1.26
0.10	0.11	0.30	0.69	0.50	1.45
0.15	0.18	0.35	0.88	0.55	1.64
0.20	0.32	0.40	1.07	0.60	1.83



# 37. — RIO NERO A FONTANEFREDDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21 km<sup>2</sup> (parte permeabile 38%); altitudine max 2316 m s. m.; zero idrometrico 950 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dic. 1954; inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.34 (12 mag. 1955), minima m 0.05 (6 mar. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 0.32, minima m<sup>3</sup>/sec 0.10 (6 mar. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.18	0.18	0.13	0.29	0.41	0.39	0.17	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20
2	0.14	0.28	0.16	0.26	0.50	0.35	0.17	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20
3	0.18	0.24	0.13	0.26	0.50	0.32	0.17	0.19	0.22	0.23	0.20	0.20
4	0.21	0.21	0.13	0.26	0.44	0.32	0.20	0.22	0.22	0.23	0.20	0.20
5	0.18	0.18	0.17	0.29	0.41	0.32	0.20	0.22	0.22	0.23	0.20	0.20
6	0.18	0.18	0.10	0.32	0.44	0.27	0.20	0.19	0.22	0.23	0.20	0.19
7	0.18	0.18	0.13	0.35	0.63	0.27	0.16	0.19	0.40	0.23	0.20	0.19
8	0.18	0.18	0.17	0.41	0.54	0.35	0.16	0.27	0.33	0.20	0.23	0.19
9	0.18	0.18	0.17	0.41	0.51	0.35	0.12	0.19	0.29	0.20	0.20	0.19
10	0.18	0.18	0.13	0.44	0.51	0.48	0.12	0.19	0.44	0.20	0.27	0.19
11	0.18	0.14	0.13	0.41	0.58	0.38	0.30	0.16	0.48	0.20	0.38	0.18
12	0.18	0.14	0.13	0.41	0.77	0.31	0.23	0.20	0.44	0.20	0.27	0.18
13	0.18	0.14	0.13	0.38	0.64	0.31	0.16	0.20	0.47	0.20	0.27	0.18
14	0.18	0.14	0.13	0.35	0.59	0.31	0.12	0.24	0.58	0.16	0.27	0.18
15	0.18	0.14	0.13	0.32	0.65	0.26	0.12	0.16	0.77	0.16	0.27	0.18
16	0.28	0.14	0.13	0.28	0.69	0.26	0.16	0.20	0.47	0.16	0.27	0.18
17	0.24	0.14	0.17	0.28	0.62	0.26	0.24	0.20	0.43	0.20	0.23	0.13
18	0.21	0.14	0.17	0.25	0.72	0.26	0.17	0.20	0.43	0.16	0.23	0.13
19	0.18	0.18	0.13	0.25	0.75	0.22	0.17	0.24	0.43	0.16	0.20	0.13
20	0.18	0.14	0.13	0.25	0.72	0.22	0.17	0.21	0.39	0.16	0.20	0.13
21	0.18	0.14	0.17	0.22	0.69	0.22	0.17	0.17	0.35	0.16	0.20	0.13
22	0.18	0.14	0.19	0.25	0.64	0.22	0.21	0.17	0.35	0.23	0.20	0.13
23	0.18	0.18	0.26	0.25	0.61	0.18	0.17	0.21	0.32	0.20	0.20	0.13
24	0.18	0.21	0.32	0.25	0.53	0.18	0.13	0.21	0.28	0.20	0.20	0.13
25	0.18	0.21	0.38	0.28	0.49	0.14	0.21	0.25	0.28	0.20	0.20	0.12
26	0.18	0.14	0.38	0.32	0.45	0.14	0.21	0.29	0.24	0.20	0.20	0.12
27	0.18	0.14	0.44	0.32	0.45	0.21	0.32	0.25	0.28	0.20	0.20	0.12
28	0.14	0.14	0.44	0.32	0.45	0.21	0.78	0.22	0.24	0.16	0.20	0.12
29	0.14		0.44	0.32	0.41	0.17	0.44	0.22	0.24	0.16	0.20	0.12
30	0.14		0.35	0.35	0.41	0.17	0.37	0.26	0.20	0.20	0.20	0.12
31	0.18		0.32		0.41		0.37	0.26		0.20		0.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	0.78	0.28	0.28	0.44	0.44	0.77	0.46	0.78	0.29	0.77	0.23	0.38	0.20
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.25	0.18	0.17	0.21	0.31	0.55	0.27	0.22	0.21	0.35	0.19	0.22	0.16
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.10	0.14	0.14	0.10	0.22	0.41	0.14	0.12	0.16	0.20	0.16	0.20	0.12
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	12.1	8.57	8.10	10.0	14.8	26.2	12.9	10.5	10.0	16.7	9.05	10.5	7.62
Deflusso (mm)	381	23	20	27	38	70	34	28	27	43	24	27	20
Affl. meteorico (mm)	869	23	104	35	2	115	81	138	100	115	71	65	20
Coeffic. di deflusso	0.44	1.00	0.19	0.77	19.0	0.61	0.42	0.20	0.27	0.37	0.34	0.42	1.00

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955
	m <sup>3</sup> /s
10	0.64
91	0.29
182	0.20
274	0.18
355	0.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.06	0.17	0.14	0.38	0.22	0.64
0.08	0.21	0.16	0.44	0.24	0.72
0.10	0.26	0.18	0.50	0.26	0.80
0.12	0.32	0.20	0.57	0.28	0.87



## 38. — RIO TRODENA A TRODENA (Molini) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $9.5 \text{ km}^2$  (parte permeabile 98%); altitudine max 1615 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 3 circa; inizio osservazioni dic. 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.15 (8 apr. 1955), minima m: 0.03 (30 dic. 1955). Portata max  $\text{m}^3/\text{sec}$  », minima  $\text{m}^3/\text{sec}$  0.01 (vari 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in $\text{m}^3/\text{s}$												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.05	0.05	0.05	0.23	0.11	0.08	0.08	0.14	0.08	0.05	0.02	00.5
2	0.05	0.08	0.05	0.20	0.11	0.08	0.04	0.11	0.08	0.05	0.05	00.8
3	0.05	0.17	0.05	0.20	0.11	0.08	0.10	0.11	0.08	0.05	0.02	0.11
4	0.05	0.08	0.05	0.17	0.11	0.08	0.13	0.14	0.05	0.05	0.05	0.08
5	0.02	0.05	0.05	0.23	0.11	0.11	0.04	0.11	0.05	0.02	0.02	0.05
6	0.05	0.05	0.05	0.20	0.11	0.08	0.04	0.08	0.05	0.02	0.02	0.05
7	0.02	0.05	0.05	0.29	0.20	0.08	0.04	0.05	0.20	0.02	0.02	0.05
8	0.02	0.05	0.05	0.34	0.14	0.08	0.02	0.05	0.13	0.02	0.02	0.05
9	0.02	0.05	0.05	0.31	0.08	0.08	0.02	0.05	0.10	0.02	0.02	0.05
10	0.02	0.05	0.05	0.31	0.08	0.29	0.02	0.02	0.08	0.02	0.17	0.02
11	0.02	0.05	0.05	0.29	0.08	0.14	0.08	0.05	0.13	0.02	0.29	0.02
12	0.02	0.05	0.05	0.23	0.20	0.11	0.04	0.02	0.13	0.02	0.23	0.02
13	0.02	0.05	0.08	0.23	0.11	0.08	0.04	0.02	0.20	0.02	0.17	0.02
14	0.08	0.05	0.11	0.17	0.08	0.08	0.02	0.08	0.13	0.02	0.23	0.02
15	0.05	0.05	0.11	0.17	0.26	0.08	0.02	0.08	0.29	0.02	0.14	0.02
16	0.23	0.02	0.11	0.14	0.17	0.05	0.02	0.14	0.20	0.02	0.14	0.02
17	0.11	0.05	0.17	0.14	0.08	0.05	0.13	0.08	0.20	0.01	0.14	0.05
18	0.05	0.28	0.11	0.14	0.29	0.05	0.04	0.08	0.20	0.02	0.11	0.02
19	0.05	0.14	0.11	0.14	0.31	0.05	0.10	0.08	0.16	0.02	0.11	0.02
20	0.05	0.11	0.14	0.14	0.20	0.05	0.04	0.08	0.16	0.02	0.08	0.02
21	0.05	0.08	0.08	0.14	0.17	0.11	0.02	0.05	0.13	0.20	0.08	0.02
22	0.05	0.08	0.23	0.11	0.17	0.23	0.02	0.05	0.13	0.17	0.08	0.02
23	0.05	0.05	0.20	0.11	0.17	0.17	0.02	0.05	0.13	0.08	0.08	0.02
24	0.05	0.05	0.23	0.11	0.14	0.11	0.02	0.05	0.10	0.08	0.05	0.02
25	0.05	0.14	0.26	0.11	0.14	0.05	0.01	0.05	0.10	0.08	0.05	0.02
26	0.05	0.08	0.23	0.11	0.14	0.08	0.04	0.14	0.08	0.05	0.05	0.02
27	0.05	0.08	0.26	0.11	0.11	0.14	0.13	0.08	0.08	0.05	0.05	0.02
28	0.05	0.05	0.31	0.11	0.11	0.11	0.29	0.08	0.08	0.05	0.05	0.02
29	0.05		0.31	0.11	0.11	0.08	0.31	0.08	0.08	0.02	0.05	0.02
30	0.05		0.20	0.11	0.08	0.11	0.16	0.08	0.05	0.02	0.05	0.01
31	0.05		0.29		0.08		0.14	0.08		0.02		0.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	0.34	0.23	0.26	0.31	0.34	0.31	0.29	0.31	0.14	0.29	0.20	0.29	0.11
Q media ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	0.09	0.05	0.07	0.13	0.18	0.14	0.10	0.07	0.07	0.12	0.04	0.09	0.03
Q minima ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	0.01	0.02	0.02	0.05	0.11	0.08	0.05	0.01	0.02	0.05	0.01	0.02	0.01
Q media ( $\text{l/s km}^2$ )	9.47	5.26	7.37	13.7	18.9	14.7	10.5	7.37	7.37	12.6	4.21	9.47	3.16
Deflusso (mm)	299	14	19	36	49	39	27	20	20	32	11	24	8
Affl. meteorico (mm)	750	20	90	30	2	100	70	119	86	99	61	56	17
Coeffic. di deflusso	0.40	0.70	0.21	1.20	24.5	0.39	0.39	0.17	0.23	0.32	0.18	0.43	0.47

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955 $\text{m}^3/\text{s}$
10	0.29
91	0.13
182	0.08
274	0.05
355	0.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata $\text{m}^3/\text{s}$	Altezza idrometrica m	Portata $\text{m}^3/\text{s}$	Altezza idrometrica m	Portata $\text{m}^3/\text{s}$
0.04	0.02	0.10	0.20	0.16	0.37
0.06	0.08	0.12	0.26	0.18	0.43
0.08	0.14	0.14	0.31	0.20	0.49



### 39. — LOVERNATICO A LOVER (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11.3 km<sup>2</sup> (parte permeabile 43%); altitudine max 2240 m s. m.; zero idrometrico 545 m s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 3 circa; inizio osservazioni ago. 1954; inizio misure feb. 1951. Altezza idrometrica max m — 3.00 (18 mag 1955), minima m — 3.20 (13 dic.1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec „, minima m<sup>3</sup>/sec 0.29 (25-26 feb. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.49	0.34	0.31	0.60	0.83	0.94	0.77	0.52	0.49	0.58	0.44	0.53
2	0.49	0.38	0.31	0.50	0.91	1.02	0.77	0.52	0.71	0.58	0.44	0.50
3	0.49	0.38	0.36	0.50	0.91	0.94	0.77	0.58	0.64	0.58	0.42	0.50
4	0.44	0.38	0.33	0.55	1.08	0.94	0.77	0.58	0.64	0.58	0.42	0.52
5	0.49	0.33	0.33	0.67	0.82	1.02	0.85	0.73	0.72	0.51	0.42	0.49
6	0.49	0.33	0.33	0.67	0.74	1.02	0.76	0.64	0.57	0.51	0.42	0.49
7	0.43	0.33	0.34	0.61	1.17	1.11	0.76	0.50	0.57	0.51	0.42	0.49
8	0.53	0.33	0.34	0.83	1.26	1.59	0.76	0.57	1.07	0.51	0.42	0.49
9	0.47	0.33	0.34	0.75	1.17	1.29	0.68	0.71	0.81	0.51	0.49	0.49
10	0.42	0.33	0.35	0.82	1.17	1.38	0.61	0.63	0.73	0.51	0.49	0.49
11	0.46	0.37	0.35	0.75	1.25	1.28	0.61	0.55	1.27	0.51	0.87	0.49
12	0.46	0.32	0.35	0.68	1.25	1.08	0.77	0.55	1.17	0.51	0.73	0.45
13	0.41	0.36	0.36	0.62	1.25	0.99	0.69	0.55	0.93	0.51	0.67	0.47
14	0.41	0.31	0.36	0.62	1.06	0.99	0.69	0.55	0.91	0.51	0.82	0.47
15	0.41	0.35	0.36	0.57	0.89	0.99	0.69	0.47	1.09	0.51	0.69	0.47
16	0.41	0.31	0.36	0.57	1.35	0.99	0.63	0.47	1.09	0.51	0.65	0.47
17	0.40	0.31	0.37	0.57	1.06	0.99	0.63	0.54	0.83	0.45	0.65	0.47
18	0.40	0.35	0.37	0.52	1.79	0.99	0.63	0.54	0.83	0.52	0.61	0.47
19	0.40	0.35	0.37	0.42	1.44	0.99	0.55	0.47	0.74	0.52	0.58	0.45
20	0.40	0.32	0.37	0.52	1.15	0.99	0.55	0.54	0.74	0.52	0.58	0.47
21	0.39	0.32	0.42	0.52	1.05	0.90	0.55	0.54	0.74	0.74	0.58	0.47
22	0.39	0.32	0.42	0.62	1.23	0.90	0.49	0.54	0.66	1.10	0.58	0.47
23	0.39	0.32	0.42	0.57	1.05	0.90	0.49	0.47	0.66	0.68	0.54	0.47
24	0.34	0.32	0.48	0.57	0.96	0.81	0.49	0.47	0.66	0.62	0.54	0.44
25	0.34	0.29	0.48	0.57	0.96	0.89	0.53	0.47	0.66	0.51	0.54	0.44
26	0.34	0.29	0.53	0.62	1.04	0.81	0.53	0.47	0.66	0.51	0.54	0.44
27	0.39	0.34	0.73	0.62	1.04	0.99	0.83	0.55	0.66	0.48	0.54	0.47
28	0.39	0.34	0.73	0.68	1.12	0.83	0.66	0.55	0.66	0.48	0.51	0.47
29	0.39		0.73	0.91	1.12	0.83	0.59	0.49	0.66	0.48	0.51	0.43
30	0.39		0.81	0.83	1.12	0.83	0.55	0.55	0.58	0.48	0.51	0.43
31	0.34		0.73		1.03		0.52	0.49		0.48		0.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1.79	0.53	0.38	0.81	0.92	1.79	1.59	0.85	0.73	1.27	1.10	0.87	0.53
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.62	0.42	0.33	0.43	0.63	1.11	1.01	0.65	0.54	0.77	0.55	0.55	0.47
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.29	0.34	0.29	0.31	0.42	0.74	0.81	0.49	0.47	0.49	0.45	0.42	0.43
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	54.9	37.2	29.2	38.1	55.8	98.2	89.4	57.5	47.8	68.1	48.7	48.7	41.6
Deflusso (mm)	1738	100	70	102	145	263	232	154	128	177	130	126	111
Affl. meteorico (mm)	850	48	117	72	0	77	63	84	92	98	94	74	31
Coeffic. di deflusso	2.04	2.08	0.60	1.42	∞	3.42	3.68	1.83	1.39	1.81	1.38	1.70	3.58

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s
10	1.25
91	0.74
182	0.54
274	0.46
355	0.32

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-3.20	0.30	-3.12	0.68	-3.04	1.40
-3.18	0.36	-3.10	0.85	-3.02	1.60
-3.16	0.44	-3.08	1.02	-3.00	1.80
-3.14	0.55	-3.06	1.20	-2.98	2.00



# 40. — SPOREGGIO A SPORMAGGIORE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 34 km<sup>2</sup> (parte permeabile 65 %); altitudine max 2562 m s. m.; media 1456 m s. m.; zero idrometrico 530.00 m s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 5 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure febbraio 1951. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0,13 (10 sett. 1951). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec. 0.21 (23 - 24 nov. 1954):

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.50	0.42	0.35	1.08	0.48	0.71	0.45	0.46	0.43	0.36	0.52	0.48
2	0.47	0.48	0.35	0.96	0.48	0.59	0.45	0.42	0.38	0.36	0.52	0.48
3	0.47	0.48	0.39	0.96	1.60	0.65	0.45	0.42	0.38	0.33	0.48	0.45
4	0.47	0.48	0.39	0.96	1.14	0.65	0.46	0.46	0.28	0.30	0.48	0.45
5	0.47	0.42	0.42	0.89	0.94	0.59	0.46	0.46	0.28	0.30	0.44	0.45
6	0.50	0.42	0.42	0.89	0.61	0.48	0.46	0.46	0.28	0.30	0.44	0.43
7	0.60	0.42	0.42	0.89	0.61	0.53	0.43	0.42	1.63	0.37	0.41	0.43
8	0.57	0.39	0.39	0.89	0.56	0.53	0.43	0.39	1.50	0.34	0.38	0.40
9	0.57	0.39	0.32	0.83	0.56	0.71	0.43	0.39	1.17	0.31	0.38	0.40
10	0.51	0.35	0.32	0.89	0.51	1.24	0.40	0.35	0.70	0.31	1.81	0.40
11	0.51	0.35	0.29	0.83	0.51	1.11	0.40	0.32	1.43	0.31	2.66	0.38
12	0.48	0.32	0.32	0.76	0.93	0.97	0.48	0.32	1.16	0.28	2.21	0.35
13	0.48	0.32	0.32	0.70	0.61	0.90	0.48	0.29	1.02	0.28	1.41	0.35
14	0.48	0.32	0.39	0.64	0.66	0.90	0.42	0.42	0.82	0.26	1.87	0.33
15	0.48	0.32	0.42	0.59	1.38	0.70	0.42	0.42	1.15	0.26	1.74	0.31
16	0.51	0.29	0.42	0.59	1.12	0.70	0.42	0.42	0.82	0.24	1.21	0.33
17	0.60	0.29	0.42	0.64	1.05	0.58	0.39	0.39	0.68	0.24	0.95	0.33
18	0.54	0.39	0.46	0.59	1.84	0.64	0.39	0.35	0.62	0.24	0.82	0.35
19	0.54	0.48	0.42	0.54	1.87	0.64	0.39	0.29	0.56	0.22	0.75	0.32
20	0.48	0.48	0.42	0.54	1.78	0.58	0.35	0.29	0.45	0.27	0.82	0.32
21	0.48	0.39	0.49	0.54	1.25	0.58	0.35	0.29	0.50	3.77	0.69	0.30
22	0.45	0.42	0.64	0.53	1.18	0.52	0.32	0.29	0.45	2.65	0.63	0.30
23	0.45	0.39	1.02	0.53	1.12	0.52	0.32	0.31	0.41	1.73	0.58	0.30
24	0.45	0.35	1.29	0.53	0.98	0.52	0.32	0.31	0.41	1.27	0.54	0.30
25	0.45	0.32	1.68	0.49	0.72	0.47	0.32	0.74	0.38	1.20	0.54	0.28
26	0.42	0.35	1.68	0.53	0.72	0.47	0.42	0.62	0.38	0.94	0.54	0.28
27	0.38	0.35	1.75	0.53	0.65	0.53	0.42	0.56	0.38	0.74	0.51	0.28
28	0.38	0.35	2.08	0.53	0.59	0.53	1.08	0.47	0.35	0.62	0.51	0.28
29	0.38		1.94	0.52	0.59	0.48	0.76	0.40	0.35	0.57	0.51	0.26
30	0.42		1.49	0.52	0.59	0.45	0.49	0.43	0.33	0.52	0.48	0.26
31	0.42		1.16		0.59		0.49	0.55		0.52		0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	3.77	0.60	0.46	2.08	1.09	1.97	1.24	1.09	0.74	1.63	3.77	2.66	0.48
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.60	0.48	0.38	0.74	0.70	0.91	0.65	0.45	0.41	0.66	0.66	0.86	0.35
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.22	0.38	0.29	0.29	0.49	0.48	0.45	0.32	0.29	0.28	0.22	0.38	0.26
Q media (l/s. km <sup>2</sup> ) . . .	17.8	14.1	11.2	21.8	20.6	26.8	19.1	13.2	12.1	19.4	19.4	25.3	10.3
Deflusso (mm) . . .	561	38	27	58	53	72	50	35	32	50	52	66	28
Afflus. meteor. (mm)	909	34	79	44	1	124	88	115	118	103	99	75	29
Coeffic. di deflusso	0.62	1.12	0.34	1.32	53.0	0.58	0.57	0.30	0.27	0.49	0.53	0.88	0.97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952 - 54													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	7.37	0.63	0.79	1.18	4.70	2.87	1.29	2.31	3.38	5.60	7.37	3.11	2.40
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.70	0.55	0.49	0.63	0.84	0.75	0.62	0.51	0.67	0.65	1.31	0.75	0.63
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.21	0.47	0.38	0.38	0.48	0.38	0.29	0.29	0.31	0.31	0.23	0.21	0.42
Q media (l/s. km <sup>2</sup> ) . . .	20.6	16.2	14.4	18.5	24.7	22.1	18.2	15.0	19.7	19.1	38.5	22.1	18.5
Deflusso (mm) . . .	650	43	35	50	64	59	47	40	53	49	103	57	50
Afflus. meteor. (mm)	1053	25	29	41	75	86	92	109	161	96	220	32	87
Coeffic. di deflusso	0.62	1.72	1.21	1.14	0.85	0.69	0.51	0.37	0.33	0.51	0.47	1.78	0.57

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s	1952-54 m <sup>3</sup> /s
10	1.84	2.00
91	0.61	0.72
182	0.47	0.56
274	0.38	0.47
355	0.28	0.27

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.12	0.30	0.76	0.50	2.09
0.15	0.19	0.35	1.09	0.55	2.42
0.20	0.32	0.40	1.42	0.60	2.75
0.25	0.51	0.45	1.76	0.65	3.08



# 41. — AVISIO A SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km<sup>2</sup> (parte permeabile 61%); altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205,00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.58 (7 giu. 1954), minima m -0.01 (vari 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec „, minima m<sup>3</sup>/sec 1.73 (gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.29	1.88	2.42	2.90	„	9.68	10.4	9.94	5.90	5.95	3.15	2.50
2	2.17	2.06	2.28	2.90	„	10.0	10.4	9.94	5.90	5.95	3.40	2.70
3	2.17	2.06	2.28	2.90	„	10.0	10.6	9.62	5.90	5.65	3.40	2.50
4	2.17	2.06	2.28	3.97	„	9.68	11.3	9.62	5.90	5.65	3.40	2.50
5	2.17	1.98	2.28	3.97	„	10.3	10.3	8.95	5.90	5.65	3.40	2.50
6	2.17	1.98	2.28	3.97	„	10.3	10.3	8.95	5.53	5.65	3.40	2.50
7	2.17	1.98	2.23	3.97	„	10.0	9.66	8.34	6.73	5.35	3.40	2.50
8	2.17	2.20	2.23	3.99	„	14.9	9.33	8.03	6.73	5.10	3.40	2.50
9	2.17	2.20	2.23	3.99	„	14.2	9.33	7.67	6.73	5.10	3.15	2.30
10	2.17	2.20	2.23	3.99	„	14.2	9.02	7.36	6.73	4.85	3.15	2.30
11	2.17	2.10	2.23	3.99	„	13.6	9.30	6.99	6.51	4.85	3.40	2.30
12	2.17	2.10	2.21	4.03	„	12.6	9.30	6.99	8.55	4.85	3.40	2.30
13	2.17	2.30	2.21	4.03	„	11.7	9.59	6.67	8.24	4.25	3.40	2.30
14	2.02	2.20	2.21	4.03	„	10.5	8.98	6.67	8.86	4.25	3.70	2.30
15	2.02	2.20	2.21	4.03	„	10.1	8.66	7.31	9.47	3.95	3.70	2.30
16	2.02	2.20	2.21	4.03	„	10.1	8.66	6.95	9.16	3.95	3.40	2.30
17	2.02	2.09	2.18	3.39	„	10.1	8.33	6.31	8.50	3.95	3.40	2.30
18	2.02	2.29	2.18	3.39	„	10.5	8.33	6.31	8.50	3.95	3.15	2.30
19	2.02	2.29	2.18	3.39	„	10.1	8.33	6.31	8.17	3.95	3.15	2.30
20	2.02	2.29	2.18	3.42	„	10.5	8.62	6.59	8.17	3.95	3.15	2.10
21	2.02	2.20	2.18	3.42	„	10.8	7.96	6.59	8.17	3.95	3.15	2.10
22	1.87	2.42	2.46	3.42	„	10.8	8.33	6.25	7.85	4.85	2.90	2.10
23	1.87	2.42	2.60	3.42	„	10.8	7.96	6.25	7.25	4.55	2.90	2.10
24	1.73	2.29	2.94	3.93	„	10.8	7.63	6.25	6.60	4.25	2.90	2.10
25	1.73	2.42	2.94	3.93	„	10.5	7.27	6.83	6.60	4.55	2.90	2.10
26	1.73	2.42	2.94	3.93	„	10.5	8.33	8.39	6.25	3.95	2.70	2.10
27	1.73	2.26	2.94	3.96	„	10.8	9.78	7.10	6.25	3.95	2.70	2.10
28	1.73	2.42	2.92	3.96	„	10.8	12.3	6.74	5.95	3.95	2.70	2.10
29	1.73	„	2.92	3.96	„	10.4	11.6	6.43	5.95	3.70	2.70	2.10
30	1.73	„	2.92	3.96	„	10.4	11.0	6.43	5.95	3.70	2.70	2.10
31	1.73	„	2.92	„	„	„	10.3	6.43	„	3.40	„	2.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	„	2.29	2.42	2.94	4.03	„	14.9	12.3	9.94	9.51	5.95	3.70	2.70
Q media (m <sup>3</sup> /s)	„	2.00	2.20	2.43	3.74	„	11.0	9.39	7.39	7.20	4.57	3.18	2.28
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	„	1.73	1.88	2.18	2.90	„	9.68	8.33	6.25	5.53	3.40	2.70	2.10
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	„	9.61	10.6	11.7	18.0	„	52.9	45.1	35.5	34.6	22.0	15.3	11.0
Deflusso (mm)	„	26	26	31	47	„	137	121	95	90	59	40	29
Affl. meteorico (mm)	884	18	101	49	9	135	125	138	93	110	45	34	27
Coeffic. di deflusso	„	1.44	0.26	0.63	5.22	„	1.10	0.88	1.02	0.82	1.31	1.18	1.07

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s
10	„
91	„
182	„
274	„
355	„

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.05	1.05	0.15	5.10	0.35	11.3
0	1.65	0.20	6.60	0.40	12.9
0.05	2.50	0.25	8.15	0.45	14.5
0.10	3.70	0.30	9.75	0.50	16.1



## 42. — LAGORAI A PONTE LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $13.4 \text{ km}^2$  (parte permeabile 10%); altitudine max  $2615 \text{ m s. m.}$ ; zero idrometrico  $1300.00 \text{ m s. m.}$ ; distanza dalla confluenza con l'Avisio  $\text{km}$  3.5 circa; inizio osservazioni ottobre 1953; inizio misure settembre 1953. Altezza idrometrica max  $\text{m}$  », minima  $\text{m}$  ». Portata max  $\text{m}^3/\text{sec}$  », minima  $\text{m}^3/\text{sec}$  ».

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in $\text{m}^3/\text{s}$												
GIORNO	Gennato	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.07	»	»	0.10	1.25	0.83	0.65	0.43	0.39	0.23	0.17	0.07
2	0.07	»	»	0.10	1.38	0.83	0.58	0.36	0.33	0.23	0.17	0.07
3	0.07	»	»	0.10	1.14	0.91	0.69	0.34	0.31	0.21	0.17	0.07
4	0.07	»	»	0.10	0.69	1.16	1.16	0.36	0.29	0.20	0.16	0.06
5	0.07	»	»	0.10	0.64	1.74	0.99	0.53	0.27	0.20	0.16	0.06
6	0.07	»	»	0.12	0.82	1.53	0.65	0.45	0.25	0.18	0.14	0.06
7	0.06	»	»	0.16	1.61	1.70	0.50	0.36	0.45	0.18	0.14	0.06
8	0.06	»	»	0.20	1.25	1.86	0.43	0.36	0.87	0.16	0.14	0.06
9	0.05	»	»	0.21	1.05	2.48	0.39	0.33	0.58	0.14	0.14	0.06
10	0.05	»	»	0.25	1.19	3.10	0.39	0.29	0.53	0.14	0.19	0.06
11	0.05	»	»	0.23	1.49	2.27	0.47	0.27	0.91	0.16	0.34	0.06
12	0.05	»	»	0.23	1.88	1.45	0.72	0.25	0.72	0.16	0.29	0.06
13	0.05	»	»	0.21	1.14	0.99	0.58	0.23	0.79	0.16	0.25	0.06
14	0.05	»	»	0.20	0.94	0.91	0.47	0.23	0.95	0.14	0.25	0.06
15	0.06	»	»	0.18	1.44	0.87	0.41	0.25	1.03	0.12	0.23	0.06
16	0.07	»	»	0.16	1.49	1.12	0.41	0.25	0.76	0.12	0.21	0.06
17	0.07	»	»	0.14	0.94	1.24	0.50	0.23	0.58	0.12	0.19	0.06
18	0.07	»	»	0.14	1.66	1.74	0.43	0.20	0.50	0.18	0.16	0.04
19	0.07	»	»	0.14	1.50	1.53	0.39	0.23	0.41	0.18	0.16	0.04
20	0.06	»	»	0.14	1.03	1.58	0.39	0.36	0.39	0.16	0.16	0.04
21	0.06	»	»	0.14	0.79	1.58	0.36	0.39	0.36	0.76	0.14	0.04
22	0.06	»	»	0.16	0.68	1.78	0.34	0.29	0.36	1.53	0.14	0.04
23	0.06	»	»	0.18	0.62	1.53	0.36	0.27	0.33	0.68	0.14	0.06
24	0.06	»	»	0.20	0.57	1.24	0.31	0.31	0.29	0.45	0.12	0.06
25	0.06	»	»	0.23	0.67	1.12	0.29	0.53	0.27	0.36	0.12	0.06
26	0.06	»	»	0.27	0.77	1.16	0.36	1.37	0.27	0.31	0.10	0.06
27	0.06	»	»	0.33	0.96	1.20	1.86	0.99	0.29	0.27	0.10	0.06
28	0.06	»	»	0.36	1.55	0.95	1.58	0.65	0.34	0.25	0.09	0.06
29	0.06	»	»	0.53	1.51	0.76	0.87	0.55	0.29	0.23	0.09	0.06
30	0.06	»	»	0.95	1.08	0.72	0.61	0.45	0.25	0.20	0.06	0.06
31	0.06	»	»		0.93		0.47	0.43		0.17		0.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	»	0.07	»	»	0.95	1.88	3.10	1.86	1.37	1.03	1.53	0.34	0.07
Q media ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	»	0.06	»	»	0.22	1.12	1.40	0.60	0.40	0.48	0.28	0.16	0.06
Q minima ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	»	0.05	»	»	0.10	0.57	0.72	0.29	0.20	0.25	0.12	0.06	0.04
Q media ( $\text{l/s km}^2$ )	»	4.48	»	»	16.4	83.6	104	44.8	29.9	35.8	20.9	11.9	4.48
Deflusso (mm)	»	12	»	»	43	224	270	120	80	93	56	31	12
Affl. meteorico (mm)	757	15	65	18	3	101	92	136	93	110	40	59	25
Coeffic. di deflusso	»	0.80	»	»	14.3	2.22	2.93	0.88	0.86	0.85	1.40	0.53	0.48

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1955 $\text{m}^3/\text{s}$
10	»
91	»
182	»
274	»
355	»

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica $\text{m}$	Portata $\text{m}^3/\text{s}$	Altezza idrometrica $\text{m}$	Portata $\text{m}^3/\text{s}$	Altezza idrometrica $\text{m}$	Portata $\text{m}^3/\text{s}$
0.10	0.04	0.35	0.55	0.60	1.45
0.15	0.11	0.40	0.70	0.70	1.87
0.20	0.19	0.45	0.85	0.80	2.28
0.25	0.29	0.50	1.04	0.90	2.70
0.30	0.40	0.55	1.25	1.00	3.10



### 43. — ADIGE A TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); aree glaciali 212.2 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 sett. 1882), minima m -0.63 (26 aprile 1896). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1650 (1 nov. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	96.4	102	107	150	181	293	346	249	197	181	127	129
2	96.4	103	104	147	237	253	340	260	188	155	134	118
3	100	103	101	131	278	258	343	254	184	163	140	118
4	100	111	102	131	255	264	407	250	152	170	123	93.6
5	103	108	102	147	230	266	410	245	170	172	131	101
6	95.9	107	91.0	147	220	350	346	242	188	197	120	106
7	92.6	103	91.0	150	330	410	297	211	205	197	125	107
8	100	106	97.1	155	336	613	273	211	241	166	144	102
9	91.1	106	97.1	161	287	574	254	213	212	137	140	100
10	96.7	109	101	145	300	550	243	211	203	150	121	107
11	95.7	115	103	138	321	474	284	206	292	166	167	95.2
12	104	107	98.8	157	372	375	289	192	275	166	152	93.6
13	98.8	87.6	92.2	147	321	351	292	189	256	164	121	100
14	97.7	92.7	92.2	144	298	337	284	183	289	160	137	100
15	97.7	115	101	149	288	300	263	179	355	152	135	100
16	92.9	120	102	142	375	289	263	187	309	133	128	103
17	102	111	105	123	306	314	247	192	268	147	121	103
18	104	102	108	131	308	357	268	192	237	152	115	93.1
19	99.7	112	110	134	361	384	268	189	227	166	114	95.2
20	99.7	96.2	93.9	130	326	448	306	183	225	162	96.9	100
21	102	91.5	97.1	127	303	480	302	192	220	164	102	100
22	98.4	92.3	108	120	267	494	330	179	211	228	128	100
23	96.2	95.0	111	117	260	471	336	181	204	165	132	102
24	105	99.3	122	103	252	433	277	183	200	165	130	100
25	118	99.3	130	102	244	413	277	185	189	173	130	91.6
26	106	102	132	112	250	407	283	195	187	165	124	90.1
27	106	89.2	140	123	270	427	307	207	200	161	88.3	95.8
28	107	95.9	166	123	308	424	314	176	211	155	107	101
29	109		178	135	329	354	303	178	200	161	124	100
30	94.2		174	157	306	351	270	182	187	149	129	107
31	102		161		293		231	182		140		100

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955 (1)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	613	116	120	178	161	375	613	410	260	355	228	167	129
Q media (m <sup>3</sup> /s)	188	100	103	113	136	291	390	298	203	223	164	126	102
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	87.6	92.6	87.6	91.0	102	181	253	231	176	152	133	88.3	90.1
Afflus. meteor. (mm)	704	18	80	29	7	103	87	100	73	96	52	38	21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921 - 43													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1480	212	458	242	730	1390	985	885	825	1330	1273	1480	344
Q media (m <sup>3</sup> /s)	220	93.5	85.2	95.7	152	325	450	365	289	240	214	211	124
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	37.3	44.0	41.0	51.0	53.0	56.0	126	164	163	125	84.0	59.0	37.3
Q media (l/s. km <sup>2</sup> )	22.5	9.58	8.73	9.80	15.6	33.3	46.1	37.4	29.6	24.6	21.9	21.6	12.7
Deflusso (mm)	712	25	21	26	40	89	119	100	79	64	59	56	34
Afflus. meteor. (mm)	873	29	31	48	72	93	95	103	103	91	87	81	40
Coeffic. di deflusso	0.82	0.90	0.68	0.54	0.56	0.96	1.25	0.97	0.77	0.70	0.68	0.69	0.85

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1955 m <sup>3</sup> /s	1921-43 m <sup>3</sup> /s
10	427	617
91	254	289
182	155	173
274	106	101
355	92.2	61.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	95.0	1.00	167	1.50	285
0.60	104	1.10	188	1.60	311
0.70	116	1.20	210	1.70	337
0.80	132	1.30	234	1.80	362
0.90	149	1.40	260	1.90	388

(1) - Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi a monte della sezione di misura e della diversione delle portate operata dal Travignolo nel bacino del Brenta.



# 44. — ADIGE A BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km<sup>2</sup> (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 212.2 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec 61.0 (11 feb. 1922).

## PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	139	113	114	193	85.7	236	294	222	154	188	167	149
2	135	128	129	174	110	229	292	204	174	197	167	153
3	124	123	132	165	134	216	278	220	178	192	152	159
4	123	125	129	166	176	198	283	230	162	170	158	152
5	125	131	126	141	201	201	336	223	153	185	157	142
6	128	135	129	157	170	207	363	220	128	188	150	129
7	128	131	121	159	157	244	222	216	148	188	155	138
8	118	113	109	159	176	308	276	213	189	191	145	134
9	126	130	116	166	271	448	242	212	251	185	158	134
10	122	131	122	177	226	517	223	227	261	180	167	129
11	112	129	124	169	215	453	215	214	244	157	172	132
12	123	131	128	150	231	455	245	199	281	173	199	132
13	124	134	124	159	291	377	283	174	313	187	217	121
14	126	123	120	173	282	327	292	164	293	179	181	124
15	124	100	104	158	249	304	276	162	336	176	162	130
16	123	127	118	126	239	266	253	161	378	171	166	138
17	124	139	123	114	313	244	234	161	358	161	162	138
18	129	139	128	105	285	231	224	166	310	151	155	139
19	137	129	129	90.0	257	276	218	166	286	160	151	135
20	130	131	127	99.5	324	306	227	159	264	174	147	123
21	126	132	117	95.4	296	345	245	158	248	182	143	134
22	129	113	115	96.1	262	395	255	167	238	183	132	131
23	123	117	135	93.2	253	413	248	161	222	242	144	131
24	125	116	138	91.0	234	396	268	153	207	235	152	131
25	122	125	143	91.0	223	365	242	154	199	182	153	130
26	137	126	154	79.3	200	341	220	154	187	192	151	126
27	136	129	160	62.3	192	338	238	159	157	188	150	117
28	133	129	165	81.1	200	349	257	175	171	180	140	119
29	130		178	83.5	218	369	288	168	178	181	127	126
30	133		205	82.3	264	315	278	150	184	177	143	128
31	128		206		252		250	151		180		131

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1955

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	517	139	139	206	193	324	517	363	230	378	242	217	159
Q media (m <sup>3</sup> /s)	184	127	126	134	129	225	322	260	183	228	183	157	133
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	62.3	112	100	104	62.3	85.7	198	215	150	128	151	127	117
Afflus. meteor. (mm)	755	23	77	33	6	107	93	107	77	103	57	44	28

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-54

Q max (m <sup>3</sup> /s)	1610	204	510	354	454	1378	1158	618	732	524	1610	1183	423
Q media (m <sup>3</sup> /s)	258	151	162	156	190	308	496	338	265	226	303	306	190
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	86.5	126	99.0	86.5	105	97.0	132	142	142	165	138	113	115
Afflus. meteor. (mm)	936	45	59	49	65	68	107	104	110	89	107	80	53

## DURATA DELLE PORTATE

giorni	1955	1922-49
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	396	667
91	222	306
182	162	200
274	130	130
355	95.4	80.4

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-2.00	109	-0.75	273	0.50	498
-1.75	128	-0.50	316	0.75	550
-1.50	154	-0.25	360	1.00	615
-1.25	190	0	404	1.25	690
-1.00	230	0.25	450	1.50	768

I valori esposti sia per il 1955 che per il periodo 1951-1954 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo.



43. — ADIGE A TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); aree glaciali 212.2 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 sett. 1882), minima m -0.63 (26 aprile 1896). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1650 (1 nov. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
DRAVA									
1	Drava	Versciaco	23 set.	stazione	25	5.18	139	37.3	4.30
2	Rio Lago	Villabassa	11 mag.	id.	30	1.48	29.4	50.2	1.70
3	id.	id.	1 lug.	id.	37	2.17	29.4	73.8	1.96
4	id.	id.	1 ago.	id.	27	1.35	29.4	45.9	1.67
5	id.	id.	30 ago.	id.	27	0.947	29.4	32.2	1.37
6	id.	id.	31 ott.	id.	30	1.63	29.4	55.5	1.84
7	id.	id.	25 nov.	id.	29	1.21	29.4	41.2	1.78
STELLA									
1	Stella	Casale Sacile	25 gen.	stazione	90	32.8	risorg.	-	29.0
2	id.	id.	9 mar.	id.	104	41.6	id.	-	34.9
3	id.	id.	7 mag.	id.	79	30.4	id.	-	29.2
4	id.	id.	8 lug.	id.	98	37.3	id.	-	32.6
5	id.	id.	7 ott.	id.	88	30.3	id.	-	28.8
6	id.	id.	21 dic.	id.	85	31.8	id.	-	28.9
TAGLIAMENTO									
1	Tagliamento	Invillino	11 gen.	stazione	69	21.2	709	» (1)	16.1
2	id.	id.	4 mar.	id.	68	19.7	709	» (1)	14.7
3	id.	id.	14 apr.	id.	60	14.2	709	» (1)	11.7
4	id.	id.	21 giu.	id.	81	23.5	709	» (1)	20.7
5	id.	id.	22 lug.	id.	70	13.2	709	» (1)	15.8
6	id.	id.	23 ago.	id.	64	8.74	709	» (1)	11.8
7	id.	id.	6 ott.	id.	63	12.0	709	» (1)	12.7
8	id.	id.	20 dic.	id.	63	12.3	709	» (1)	15.0
9	Pontebbana	Pontebba	6 mag.	id.	46	3.39	72	51.4	4.75
10	Can. deriv. dal Bombaso	id.	6 mag.	—	—	0.321		0.29	
11	Pontebbana	id.	16 giu.	stazione	41	3.09	72	46.2	3.05
12	Can. deriv. dal Bombaso	id.	16 giu.	—	—	0.236		0.24	
13	Pontebbana	id.	6 ott.	stazione	30	1.78	72	29.6	2.31
14	Can. deriv. dal Bombaso	id.	6 ott.	—	—	0.349		0.32	
15	Fella	Dogna	25 mar.	stazione	-22	17.6	336	52.3	13.6
16	id.	id.	6 mag.	id.	-25	15.8	336	47.0	11.5
17	id.	id.	6 ott.	id.	-36	9.51	336	28.3	8.19
18	Resia	Stolvizza	5 apr.	id.	15	1.58	30.3	52.0	1.77
19	id.	id.	11 mag.	id.	17	1.75	30.3	57.7	1.91
20	id.	id.	1 lug.	id.	20	1.95	30.3	64.4	2.52
21	id.	id.	1 ago.	id.	8	1.48	30.3	48.8	1.64
22	id.	id.	30 ago.	id.	0	0.768	30.3	25.3	1.29
23	id.	id.	21 ott.	id.	36	3.21	30.3	106	3.36
24	id.	id.	17 dic.	id.	11	1.98	30.3	65.5	2.09

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata $m^3/s$	Bacino di dominio $km^2$	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida $m^2$
(segue) TAGLIAMENTO									
25	Tagliamento	Pioverno	12 gen.	stazione	67	64.2	1880	» (1)	60.4
26	id.	id.	5 mar.	id.	73	55.5	1880	» (1)	44.6
27	id.	id.	22 mar.	id.	86	87.3	1880	» (1)	59.0
28	id.	id.	15 apr.	id.	74	73.8	1880	» (1)	47.9
29	id.	id.	18 mag.	id.	100	140	1880	» (1)	83.0
30	id.	id.	7 giu.	id.	73	84.0	1880	» (1)	55.9
31	id.	id.	16 lug.	id.	62	68.1	1880	» (1)	47.4
32	id.	id.	24 ago.	id.	50	44.4	1880	» (1)	38.9
33	id.	id.	27 set.	id.	66	59.5	1880	» (1)	43.5
34	id.	id.	29 ott.	id.	88	92.8	1880	» (1)	69.5
35	id.	id.	28 nov.	id.	67	43.3	1880	» (1)	43.3
36	Rio Gelato	Casa Aita	11 feb.	id.	44	0.191	—	—	0.62
37	id.	id.	15 mar.	id.	44	0.174	—	—	0.58
38	id.	id.	5 mag.	id.	42	0.159	—	—	0.53
39	id.	id.	10 giu.	id.	45	0.192	—	—	0.51
40	id.	id.	26 ago.	id.	45	0.139	—	—	0.47
41	id.	id.	28 set.	id.	45	0.184	—	—	0.54
42	id.	id.	21 nov.	id.	44	0.200	—	—	0.63
43	Rio Ram	Molino Campo	11 feb.	—	—	0.248	—	—	0.67
44	id.	id.	15 mar.	—	—	0.200	—	—	0.41
45	id.	id.	5 mag.	—	—	0.182	—	—	0.52
46	id.	id.	10 giu.	—	—	0.324	—	—	0.78
47	id.	id.	26 ago.	—	—	0.132	—	—	0.36
48	id.	id.	28 set.	—	—	0.295	—	—	0.97
49	id.	id.	21 nov.	—	—	0.429	—	—	1.08
50	Rio Rai	id.	11 feb.	riferim.	-55	0.019	—	—	0.10
51	id.	id.	15 mar.	id.	-58	0.019	—	—	0.09
52	id.	id.	5 mag.	id.	-60	0.031	—	—	0.14
53	id.	id.	10 giu.	id.	-53	0.035	—	—	0.12
54	id.	id.	26 ago.	—	—	0.009	—	—	0.03
55	id.	id.	28 set.	riferim.	-45	0.034	—	—	0.12
56	id.	id.	21 nov.	id.	-45	0.093	—	—	0.23
57	Rio Macile	Paludo	11 feb.	—	—	0.533	—	—	1.00
58	id.	id.	15 mar.	—	—	0.349	—	—	0.72
59	id.	id.	5 mag.	—	—	0.386	—	—	0.86
60	id.	id.	10 giu.	—	—	0.599	—	—	1.37
61	id.	id.	26 ago.	—	—	0.343	—	—	0.84
62	id.	id.	28 set.	—	—	0.640	—	—	1.52
63	id.	id.	21 nov.	—	—	0.805	—	—	1.71
64	Sorg. Properzia	id.	11 feb.	riferim.	-94	0.177	—	—	0.35
65	id.	id.	15 mar.	id.	-95	0.088	—	—	0.17
66	id.	id.	5 mag.	id.	-87	0.146	—	—	0.37
67	id.	id.	10 giu.	id.	-74	0.261	—	—	0.61
68	id.	id.	26 ago.	id.	-65	0.113	—	—	0.71

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
(segue) TAGLIAMENTO									
69	Sorg. Properzia	Paludo	28 ott.	riferim.	-49	0.215	—	—	0.87
70	id.	id.	21 nov.	id.	-75	0.308	—	—	0.64
71	Sorg. Pracatel	Pracatel	11 feb.	id.	-84	0.595	—	—	1.97
72	id.	id.	15 mar.	id.	-88	0.521	—	—	1.74
73	id.	id.	5 mag.	id.	-85	0.574	—	—	1.87
74	id.	id.	10 giu.	id.	-76	1.05	—	—	2.02
75	id.	id.	26 ago.	id.	-79	0.536	—	—	2.02
76	id.	id.	28 set.	id.	-75	0.659	—	—	2.10
77	Ledra	Campo n. 2	27 gen.	stazione	39	7.11	—	—	10.9
78	id.	id.	12 feb.	id.	46	8.16	—	—	11.5
79	id.	id.	15 mar.	id.	43	8.17	—	—	11.7
80	id.	id.	5 mag.	id.	42	7.36	—	—	11.4
81	id.	id.	10 giu.	id.	50	8.46	—	—	12.4
82	id.	id.	26 ago.	id.	43	6.77	—	—	11.5
83	id.	id.	29 set.	id.	50	9.24	—	—	12.3
84	Roggia del Cucco	Campo di Osoppo	12 feb.	—	—	2.32	—	—	3.80
85	id.	id.	16 mar.	—	—	2.21	—	—	3.13
86	id.	id.	5 mag.	—	—	2.37	—	—	3.25
87	id.	id.	11 giu.	—	—	2.61	—	—	3.48
88	id.	id.	27 ago.	—	—	2.32	—	—	3.20
89	id.	id.	22 nov.	—	—	2.60	—	—	3.98
90	Ledra	id.	16 mar.	—	—	6.51	—	—	7.05
91	id.	id.	5 mag.	—	—	5.98	—	—	6.93
92	id.	id.	11 giu.	—	—	8.02	—	—	8.44
93	id.	id.	27 ago.	—	—	5.86	—	—	6.58
94	Tagliamentuzzo	Molino Vecchio	12 feb.	—	—	0.470	—	—	2.03
95	id.	id.	16 mar.	—	—	0.431	—	—	1.89
96	id.	id.	5 mag.	—	—	0.416	—	—	2.21
97	id.	id.	11 giu.	—	—	0.893	—	—	1.07
98	id.	id.	22 nov.	—	—	0.834	—	—	1.23
LIVENZA									
1	Sorg. Negrisiola	Savassa	24 giu.	stazione	15.4	0.123	—	—	0.31
2	id.	id.	24 giu.	id.	12.0	0.089	—	—	0.32
3	id.	id.	24 giu.	id.	9.8	0.066	—	—	0.31
4	id.	id.	24 giu.	id.	7.0	0.044	—	—	0.21
5	id.	id.	8 lug.	id.	15.1	0.121	—	—	0.32
6	id.	id.	8 lug.	id.	15.0	0.120	—	—	0.31
7	id.	id.	19 lug.	id.	16.0	0.131	—	—	0.22
8	id.	id.	19 lug.	id.	13.0	0.098	—	—	0.20
9	id.	id.	19 lug.	id.	10.1	0.063	—	—	0.17
10	id.	id.	19 lug.	id.	7.1	0.036	—	—	0.14
11	Scarico acquedotto Vittorio Veneto	id. (alla presa)	24 giu.	—	—	0.101	—	—	0.36
12	id.	id. id.	8 lug.	—	—	0.096	—	—	0.35
13	Sorg. Negrisiola	id. (a valle scarico acque- dotto Vittorio V.)	8 lug.	—	—	0.209	—	—	0.38



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>PIAVE</b>									
1	Piave	Presenaio	25 mar.	stazione	42.5	2.28	142	16.1	3.21
2	id.	id.	23 lug.	id.	58	5.40	142	38.0	4.24
3	id.	Ponte della Lasta	25 mar.	id.	49	6.00	357	16.8	5.80
4	id.	id.	23 lug.	id.	61.5	12.0	357	33.6	10.0
5	Ansiei	Auronzo	25 mar.	id.	103	4.36	205	21.3	4.22
6	id.	id.	22 lug.	id.	114	8.31	205	40.5	5.19
7	Boite	Podestagno	22 lug.	id.	37.5	2.76	82	33.7	3.44
8	Felizon	id.	22 lug.	id.	22.5	2.25	32	70.3	2.05
9	Boite	Vodo	25 mar.	id.	44	5.60	323	17.3	8.02
10	id.	id.	22 lug.	id.	62	11.3	323	35.0	9.46
11	Piave (residui)	Ponte nelle Alpi	5 mag.	id.	41	1.48	—	—	2.10
12	id.	Belluno (a monte Ardo)	28 gen.	id.	68	3.54	—	—	7.32
13	id.	id. id.	24 mar.	id.	74	4.46	—	—	7.83
14	Ardo (roggia)	id. (Borgo Pra)	28 gen.	id.	25.5	0.348	40	12.9	0.51
15	id. (residui)	id. id.	28 gen.	id.	10.5	0.168			0.45
16	id. (roggia)	id. id.	24 mar.	id.	29	0.407	40	32.5	0.61
17	id. (residui)	id. id.	24 mar.	id.	3	0.891			1.21
18	id. (roggia)	id. id.	5 mag.	id.	23	0.325	40	16.5	0.43
19	id. (residui)	id. id.	5 mag.	id.	6	0.334			0.74
20	id. (roggia)	id. id.	21 lug.	id.	28.5	0.372	40	21.5	0.49
21	id. (residui)	id. id.	21 lug.	id.	5	0.486			0.92
22	id. (roggia)	id. id.	10 set.	id.	25.5	0.417	40	52.9	0.51
23	id. (residui)	id. id.	10 set.	id.	11	1.70			2.84
24	Piave	id. (a valle Ardo)	5 mag.	id.	66.5	3.40	—	—	3.37
25	id.	id. id.	21 lug.	id.	65	6.82	—	—	13.0
26	id.	id. id.	10 set.	id.	70	8.17	—	—	10.0
27	Cordevole	Caprile	28 gen.	id.	93	1.75	221	7.9	3.22
28	id.	id.	18 apr.	id.	108.5	4.87	221	22.0	4.02
29	id.	id.	22 lug.	id.	113.5	6.00	221	27.1	4.87
30	Mis	Ponte S. Antonio	8 feb.	id.	19	1.95	114	17.1	2.89
31	id.	id.	18 apr.	id.	20.5	2.19	114	19.2	3.09
32	id.	id.	23 lug.	id.	21	2.64	114	23.2	3.82
33	Acquedotto S. Giustina Scarico	S. Vittore - Veses	28 gen.	—	—	0.024	—	—	0.05
34	id. id.	id. id. (1)	8 feb.	—	—	0.017	—	—	—
35	id. id.	id. II vasca	8 feb.	—	—	0.027	—	—	0.03
36	Caorame (residui)	La Guarda (a valle staz. pompaggio)	25 mag.	—	—	0.020	—	—	0.15
37	id. id.	id. id.	21 lug.	—	—	0.018	—	—	0.05
38	id. id.	id. id.	24 ago.	—	—	0.006	—	—	0.02
39	id. id.	id. id.	20 set.	—	—	0.096	—	—	0.21
40	id. id.	Ponte Serra	25 mag.	—	—	0.656	—	—	0.89
41	id. id.	id.	21 lug.	—	—	0.707	—	—	0.91
42	id. id.	id.	24 ago.	—	—	0.580	—	—	0.80
43	id. id.	id.	20 set.	—	—	1.06	—	—	1.79
44	id. id.	id.	19 ott.	—	—	0.663	—	—	1.33

(1) La misura è stata eseguita col metodo volumetrico.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) PIAVE								
45	Stien (can. deriv.)	Val S. Martino (presa)	27 gen.	—	—	0.192	—	—	0.83
46	id. (residui)	id. id.	27 gen.	—	—	0.007	—	—	0.02
47	id. (can. deriv.)	id. id.	18 apr.	—	—	0.243	—	—	0.32
48	id. (residui)	id. id.	18 apr.	—	—	0.016	—	—	—
49	id. (can. deriv.)	id. id.	21 lug.	—	—	0.281	—	—	0.72
50	id. (residui)	id. id.	21 lug.	—	—	asc.	—	—	—
51	id. (roggia)	Molino Pulz	27 gen.	—	—	0.169	—	—	0.27
52	id. (residui)	id.	27 gen.	—	—	0.052	—	—	0.16
53	id. (roggia)	id.	11 mar.	—	—	0.217	—	—	0.31
54	id. (residui)	id.	11 mar.	—	—	0.063	—	—	0.14
55	id. (roggia)	id.	18 apr.	—	—	0.205	—	—	0.29
56	id. (residui)	id.	18 apr.	—	—	0.052	—	—	0.15
57	id. (roggia)	id.	25 mag.	—	—	0.178	—	—	0.26
58	id. (residui)	id.	25 mag.	—	—	0.060	—	—	0.08
59	id. (roggia)	id.	21 lug.	—	—	0.163	—	—	0.23
60	id. (residui)	id.	21 lug.	—	—	0.050	—	—	0.17
61	id. (roggia)	id.	24 ago.	—	—	0.179	—	—	0.28
62	id. (residui)	id.	24 ago.	—	—	0.045	—	—	0.10
63	id. (roggia)	id.	20 set.	—	—	0.279	—	—	0.41
64	id. (residui)	id.	20 set.	—	—	0.133	—	—	0.33
65	Canale irriguo	Feltre (Campose)	23 ago.	—	—	0.743	—	—	0.67
66	Piave	Segusino	18 feb.	stazione	121	33.4	3333	» (1)	60.9
67	id.	id.	18 mar.	id.	124	36.7	3333	» (1)	62.8
68	id.	id.	8 apr.	id.	131	46.6	3333	» (1)	65.9
69	id.	id.	17 mag.	id.	148	75.3	3333	» (1)	71.6
70	id.	id.	28 giu.	id.	163.5	118	3333	» (1)	79.7
71	id.	id.	14 ott.	id.	126	35.9	3333	» (1)	57.6
72	Tegorzino	Schievenin (a monte confluen.)	23 ago.	—	—	0.026	—	—	0.03
73	id.	id. id.	20 set.	—	—	0.073	—	—	0.07
74	id.	id. id.	19 ott.	—	—	0.035	—	—	0.03
75	id.	id. id.	15 dic.	—	—	0.054	—	—	—
76	Sorg. Tegorzo (deriv. acquedotto)	id. (presa second. aperta)	15 dic.	—	—	0.137	—	—	—
77	id. id.	id. id.	15 dic.	—	—	0.137	—	—	—
78	Scarico acquedotto	id. (chiusa)	23 ago.	—	—	0.077	—	—	0.13
79	id.	id. id.	20 set.	—	—	0.330	—	—	0.28
80	id.	id. id.	19 ott.	—	—	0.144	—	—	0.11
81	id.	id. (aperta)	15 dic.	—	—	0.241	—	—	—
82	id.	id. (chiusa)	15 dic.	—	—	0.267	—	—	—
83	Valle Boccadon	id. (alla confluenza)	23 ago.	—	—	asc.	—	—	—
84	id.	id. id.	20 set.	—	—	asc.	—	—	—
85	id.	id. id.	19 ott.	—	—	asc.	—	—	—
86	id.	id. id.	15 dic.	—	—	0.009	—	—	—
87	Tegorzo	id. (alla briglia)	23 ago.	—	—	0.334	—	—	0.32
88	id.	id. id.	20 set.	—	—	0.703	—	—	0.58

(1) Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione d'acqua dal Piave a Soverzene per uso idroelettrico.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>(segue) PIAVE</b>									
89	Tegorzo	Schievenin (briglia)	19 ott.	—	—	0.359	—	—	0.34
90	id.	id. id.	15 dic.	—	—	0.488	—	—	—
91	Sorg. Bolidor	Alano di Piave	20 gen.	stazione	»	0.066	—	—	0.12
92	id.	id.	8 feb.	id.	26	0.064	—	—	0.12
93	id.	id.	18 mar.	id.	26.5	0.069	—	—	0.12
94	id.	id.	18 apr.	id.	25.5	0.063	—	—	0.12
95	id.	id.	25 mag.	id.	27	0.067	—	—	0.12
96	id.	id.	23 lug.	id.	26.5	0.066	—	—	0.12
97	id.	id.	23 ago.	id.	26	0.062	—	—	0.12
98	id.	id.	28 set.	id.	28	0.065	—	—	0.12
99	id.	id.	19 ott.	id.	28.5	0.066	—	—	0.13
100	id.	id.	19 nov.	id.	30.8	0.074	—	—	—
101	Roggia del Bosco	Biadene	15 mar.	riferim.	- 82	3.09	—	—	2.90
<b>SILE</b>									
1	Sile	Treviso (ponte S. Martino)	13 mag.	—	—	21.7	—	—	47.5
2	id.	id. id.	2 set.	riferim.	- 110	26.6	—	—	51.3
3	id.	Silea (monte centrale)	13 mag.	—	—	44.3	—	—	70.6
4	id.	id. id.	2 set.	stazione	578	45.3	—	—	70.4
<b>BRENTA</b>									
1	Brenta	Levico	10 gen.	stazione	21	1.34	121	11.0	1.83
2	id.	id.	2 feb.	id.	23	1.53	121	12.6	2.20
3	id.	id.	17 mar.	id.	23	1.72	121	14.2	2.30
4	id.	id.	8 apr.	id.	24	1.62	121	13.3	2.12
5	id.	id.	26 mag.	id.	22	1.33	121	10.9	2.25
6	id.	id.	25 giu.	id.	21	1.30	121	10.7	1.91
7	id.	id.	29 lug.	id.	16	0.788	121	6.51	1.60
8	id.	id.	19 ott.	id.	16	0.830	121	6.86	1.44
9	id.	id.	25 nov.	id.	22	1.29	121	10.6	1.92
10	id.	Borgo Valsugana	17 mar.	id.	25	1.83	213	14.0	3.30
11	id. (roggia)	id. id.	17 mar.	id.	55	1.16			2.38
12	id.	id. id.	8 apr.	id.	29	2.50	213	15.6	3.50
13	id. (roggia)	id. id.	8 apr.	id.	41	0.837			1.75
14	id.	id. id.	28 mag.	id.	28	2.62	213	15.9	3.70
15	id. (roggia)	id. id.	28 mag.	id.	34	0.775			1.65
16	id.	id. id.	14 giu.	id.	27	2.30	213	15.2	3.40
17	id. (roggia)	id. id.	14 giu.	id.	46	0.935			2.07
18	id.	id. id.	29 lug.	id.	25	1.66	213	12.2	2.50
19	id. (roggia)	id. id.	29 lug.	id.	43	0.935			2.20
20	id.	id. id.	19 ott.	id.	24	1.56	213	11.1	1.96
21	id. (roggia)	id. id.	19 ott.	id.	36	0.805			2.21



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) BRENTA								
22	Brenta	Borgo Valsugana	25 nov.	stazione	26	1.99	213	12.3	3.08
23	id. (roggia)	id. id.	25 nov.	id.	38	0.640			1.84
24	Ceggio	Maso Costi	22 gen.	id.	14.5	0.139	19.5	7.13	0.30
25	id.	id.	26 feb.	id.	14.5	0.157	19.5	8.05	0.22
26	id.	id.	24 mar.	id.	18	0.268	19.5	13.7	0.46
27	id.	id.	20 apr.	id.	23	0.450	19.5	23.0	0.54
28	id.	id.	13 mag.	id.	29	0.918	19.5	47.0	1.83
29	id.	id.	28 giu.	id.	31	1.14	19.5	58.4	0.98
30	id.	id.	29 lug.	id.	30	1.01	19.5	51.8	0.90
31	id.	id.	18 ago.	id.	20	0.330	19.5	16.9	0.36
32	id.	id.	26 set.	id.	23	0.437	19.5	22.4	0.56
33	id.	id.	22 ott.	id.	26	0.586	19.5	30.0	0.63
34	id.	id.	25 nov.	id.	19	0.232	19.5	11.9	0.32
35	id.	id.	16 dic.	id.	17	0.243	19.5	12.4	0.40
36	id. (can. derivato)	id.	22 gen.	—	—	0.142	19.5	7.20	0.13
37	id. (stramazzo)	id.	20 apr.	id.	28	0.452	19.5	23.1	0.32
38	Brenta	Ospedaletto	10 gen.	id.	10	3.44	465	7.40	3.42
39	id.	id.	7 feb.	id.	8	2.78	465	5.97	4.50
40	Roggetta di scolo	Pianello di Primolano (monte drenaggio)	13 mar.	—	—	0.003	—	—	0.01
41	Drenaggio I	id.	13 mar.	—	—	0.015	—	—	—
42	Roggetta di scolo	id. (ponticello)	13 mar.	riferim.	- 78	0.067	—	—	0.15
43	Brenta	Barziza (Bassano)	11 gen.	stazione	86.5	48.9	1567	» (1)	66.1
44	id.	id. id.	15 feb.	id.	67	28.2	1567	» (1)	54.7
45	id.	id. id.	15 mar.	id.	80	39.8	1567	» (1)	61.1
46	id.	id. id.	15 apr.	id.	86	45.6	1567	» (1)	64.4
47	id.	id. id.	21 mag.	id.	86	47.5	1567	» (1)	66.2
48	id.	id. id.	21 giu.	id.	99	63.2	1567	» (1)	73.7
49	id.	id. id.	18 ago.	id.	80.5	40.0	1567	» (1)	62.8
50	id.	id. id.	22 set.	id.	85	45.4	1567	» (1)	63.5
51	id.	id. id.	27 ott.	id.	80.5	41.0	1567	» (1)	68.2
52	id.	id. id.	24 nov.	id.	81.5	41.0	1567	» (1)	64.2
53	Roggia Contarina	Piazzola - Chiavica Rigoni	21 set.	riferim.	12	0.270	—	—	0.41
54	id.	id. id.	21 set.	id.	10	0.225	—	—	0.38
55	id.	id. id.	21 set.	id.	8	0.180	—	—	0.36
56	Tergola	Villa del Conte - La Sega	8 mar.	—	—	1.98	—	—	2.13
57	Rio Orcone	id. id.	8 mar.	—	—	0.538	—	—	0.54
58	Rio Chioro	Casa Campagnole	8 mar.	—	—	0.292	—	—	0.90
59	Fosso Martini	id. Martini	8 mar.	—	—	0.070	—	—	0.04
60	Ghebbo Mussato	Abbazia Pisani	8 mar.	—	—	0.418	—	—	0.77
61	Piovego di Villabozza	Villa del Conte	8 mar.	—	—	0.786	—	—	1.98
62	id. id.	Arsego - Molino Agugiaro	8 mar.	riferim.	- 79	1.96	—	—	3.94
63	Canale Brentella	Limena - Ponte Rotto	20 gen.	stazione	11	27.0	—	—	27.6

(1) - Non viene calcolato il contributo a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>BACCHIGLIONE</b>									
1	Astico	Forni Val d'Astico	17 gen.	stazione	34.5	1.49	136	11.0	4.79
2	id.	id. id.	17 giu.	id.	44	2.36	136	17.4	6.20
3	Posina	Alla Strenta	17 gen.	—	—	2.35	116	21.6	5.24
4	Rio Freddo	Stancari	17 gen.	—	—	0.157			0.39
5	Posina	id.	17 gen.	stazione	14	2.40	116	20.7	5.50
6	id.	id.	17 giu.	id.	8	1.93	116	16.6	3.97
7	Bacchiglione	Montegaldella	21 gen.	id.	14	21.7	1384	15.7	52.7
8	id.	id.	16 feb.	id.	0.5	17.5	1384	12.6	48.6
9	id.	id.	26 apr.	id.	8	21.2	1384	15.3	50.6
10	id.	id.	25 mag.	id.	1.5	18.4	1384	13.3	48.0
11	id.	id.	29 nov.	id.	29	25.0	1384	18.1	56.5
<b>ADIGE</b>									
1	Roggia Frühling	S. Valentino	16 giu.	—	—	0.075	—	—	0.14
2	id. id.	id.	19 lug.	—	—	0.002	—	—	—
3	id. id.	id.	23 ago.	—	—	0.106	—	—	0.96
4	id. Toschwaal	Casa Bruciata	16 giu.	—	—	0.408	—	—	0.52
5	id. id.	Lago alla Muta	9 lug.	—	—	0.387	—	—	0.47
6	id. id.	id.	23 ago.	—	—	0.339	—	—	0.45
7	id. id.	id.	1 ott.	—	—	0.079	—	—	0.32
8	Adige	Casa Bruciata	29 apr.	—	—	0.572	—	—	1.20
9	id.	id.	16 giu.	—	—	0.853	—	—	1.97
10	id.	Lago alla Muta	19 lug.	—	—	1.25	—	—	2.47
11	id.	id.	23 ago.	—	—	0.976	—	—	1.58
12	id.	id.	25 ott.	—	—	0.036	—	—	0.16
13	Roggia Fasserwaal	Clusio	29 apr.	—	—	0.522	—	—	0.37
14	id. Larginswaal	Burgusio (monte)	16 giu.	—	—	0.426	—	—	0.13
15	id. id.	id. id.	19 lug.	—	—	0.550	—	—	0.16
16	id. id.	id. id.	23 ago.	—	—	0.676	—	—	0.16
17	id. id.	id. id.	1 ott.	—	—	0.133	—	—	0.09
18	id. id.	id. id.	25 ott.	—	—	0.060	—	—	0.06
19	id. Kriegswaal	id.	16 giu.	—	—	0.288	—	—	0.15
20	id. id.	id.	19 lug.	—	—	0.351	—	—	0.18
21	id. id.	id.	23 ago.	—	—	0.173	—	—	0.08
22	id. id.	id.	1 ott.	—	—	0.079	—	—	0.05
23	id. Fasserwaal	id. (valle)	16 giu.	—	—	0.243	—	—	0.30
24	id. id.	id. id.	19 lug.	—	—	0.471	—	—	0.47
25	id. id.	id. id.	23 ago.	—	—	0.326	—	—	0.33
26	id. id.	id. id.	1 ott.	—	—	0.062	—	—	0.16
27	id. id.	id. id.	25 ott.	—	—	0.062	—	—	0.14
28	id. Oberwaal	Malles	29 apr.	—	—	0.169	—	—	0.22
29	id. id.	id.	16 giu.	—	—	0.137	—	—	0.19
30	id. id.	id.	19 lug.	—	—	0.147	—	—	0.18



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata $m^3/s$	Bacino di dominio $km^2$	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida $m^2$
	(segue) ADIGE								
31	Roggia Oberwal	Malles	23 ago.	—	—	0.143	—	—	0.15
32	id. id.	id.	1 ott.	—	—	0.019	—	—	0.02
33	Rio Puni	id.	16 giu.	—	—	0.194	—	—	0.38
34	id.	id.	19 lug.	—	—	0.725	—	—	0.79
35	id.	id.	23 ago.	—	—	0.531	—	—	0.75
36	id.	id.	1 ott.	—	—	0.044	—	—	0.16
37	id.	id.	25 ott.	—	—	0.050	—	—	0.12
38	Roggia Mühlbach	Sluderno	29 apr.	—	—	0.297	—	—	0.51
39	id. id.	id.	17 giu.	—	—	0.378	—	—	0.58
40	id. id.	id.	20 lug.	—	—	0.383	—	—	0.58
41	id. id.	id.	24 ago.	—	—	0.459	—	—	0.52
42	id. id.	id.	1 ott.	—	—	0.166	—	—	0.28
43	id. id.	id.	25 ott.	—	—	0.021	—	—	0.05
44	Rio Saldura	id.	17 giu.	—	—	0.371	—	—	0.44
45	id.	id.	20 lug.	—	—	0.578	—	—	0.56
46	id.	id.	24 ago.	—	—	0.595	—	—	0.60
47	Roggia Hochwaal	id.	17 giu.	—	—	0.226	—	—	0.12
48	id. id.	id.	20 lug.	—	—	0.136	—	—	0.11
49	id. id.	id.	1 ott.	—	—	asc.	—	—	—
50	id. id.	id.	25 ott.	—	—	0.075	—	—	0.07
51	id. Etschwaal	Lasa	28 apr.	—	—	0.334	—	—	0.35
52	id. id.	id.	16 giu.	—	—	asc.	—	—	—
53	id. id.	id.	20 lug.	—	—	0.428	—	—	0.10
54	id. id.	id.	26 ago.	—	—	0.334	—	—	0.45
55	id. id.	id.	1 ott.	—	—	0.227	—	—	0.34
56	id. id.	id.	25 ott.	—	—	0.271	—	—	0.08
57	id. Gungswaal	Covelano	28 apr.	—	—	0.647	—	—	0.59
58	id. id.	id.	16 giu.	—	—	0.281	—	—	0.49
59	id. di Covelano	id.	20 lug.	—	—	0.812	—	—	0.85
60	id. id.	id.	1 ott.	—	—	0.542	—	—	0.81
61	id. id.	id.	26 ott.	—	—	0.573	—	—	0.93
62	id. Suppenwaal	Lasa - Covelano	19 set.	—	—	0.061	—	—	0.11
63	id. id. (scarico)	id. id.	19 set.	—	—	0.014	—	—	0.01
64	Adige	Lasa	23 apr.	riferim.	98.5	13.0	»	»	11.9
65	Plima	Morter	28 apr.	—	—	0.581	—	—	0.93
66	id.	id. (opere presa)	20 lug.	—	—	8.08	—	—	3.00
67	id.	id.	26 ago.	—	—	1.71	—	—	1.67
68	id.	id. id.	1 ott.	stazione	0.03	1.50	—	—	1.09
69	id.	id. id.	26 ott.	id.	0.40	1.06	—	—	1.81
70	Roggia Mühlach	id. Coltrano	28 apr.	—	—	0.733	—	—	0.68
71	id. id.	id. id.	20 lug.	—	—	1.03	—	—	0.82
72	id. id.	id.	26 ago.	—	—	0.562	—	—	0.59
73	id. id.	id.	26 ott.	—	—	0.066	—	—	0.11
74	id. Rauthwaal	id.	16 giu.	—	—	1.61	—	—	1.79



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata $m^3/s$	Bacino di dominio $km^2$	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida $m^2$
	(segue) ADIGE								
75	Roggia Raethwaal	Morter (scarico)	16 giu.	—	—	0.624	—	—	0.22
76	id. Morter	id.	28 apr.	—	—	0.407	—	—	0.52
77	id. id.	id.	16 giu.	—	—	1.06	—	—	0.65
78	id. Maragno	id. Ruderì	28 apr.	—	—	0.340	—	—	0.38
79	id. id.	id. id.	17 giu.	—	—	0.572	—	—	0.42
80	id. id.	id. id.	20 lug.	—	—	0.524	—	—	0.41
81	id. id.	id. id.	26 ago.	—	—	0.389	—	—	0.38
82	id. id.	id. id.	26 ott.	—	—	0.017	—	—	—
83	id. Montani	id. id.	17 giu.	—	—	0.729	—	—	0.65
84	id. id.	id. id.	17 giu.	—	—	0.572	—	—	0.42
85	id. id.	id. id.	20 lug.	—	—	0.673	—	—	0.54
86	id. id.	id. id.	26 ago.	—	—	0.679	—	—	0.28
87	Plima	id. id.	26 ott.	—	—	0.058	—	—	0.18
88	Roggia Gemeindwaal	Castelbello	28 apr.	—	—	0.251	—	—	0.34
89	id. id.	id.	16 giu.	—	—	0.392	—	—	0.34
90	id. id.	id.	20 lug.	—	—	0.405	—	—	0.49
91	id. id.	id.	26 ago.	—	—	0.274	—	—	0.28
92	id. id.	id.	26 ott.	—	—	0.213	—	—	0.48
93	Scarico centrale	id.	22 feb.	stazione	53.5	8.78	—	—	9.86
94	Rio Finale	Vernago	15 lug.	—	—	0.333	7	47.5	0.30
95	id.	id.	27 set.	—	—	0.160	7	22.8	0.19
96	id. Senales	id.	14 apr.	—	—	0.618	50	12.4	0.91
97	id.	id.	15 lug.	—	—	3.89	79	49.2	2.40
98	id.	id.	27 set.	—	—	1.95	79	12.6	1.55
99	id. Costa	id.	15 lug.	stazione	28	0.590	10	59.0	0.29
100	id.	id.	15 lug.	id.	20	0.375	10	37.5	0.20
101	Adige	Naturno	1 mag.	id.	1	14.9	—	—	12.4
102	id. (can. deriv.)	id.	1 mag.	—	—	0.338	—	—	0.32
103	id. (can. irrig.)	id.	1 mag.	—	—	0.125	—	—	0.19
104	id.	Tel	10 feb.	stazione	159	25.1	1675	» (1)	19.0
105	id.	id.	6 apr.	id.	156	23.3	1675	» (1)	18.6
106	id.	id.	1 mag.	id.	144	15.2	1675	» (1)	14.5
107	id.	id.	28 lug.	id.	204	68.8	1675	» (1)	35.6
108	id.	id.	9 set.	id.	174	37.1	1675	» (1)	24.6
109	id.	id.	28 nov.	id.	152	22.0	1675	» (1)	18.4
110	Rio Tel	id.	1 mag.	—	—	3.57	—	—	1.42
111	Roggia Mühlbach	id.	1 mag.	—	—	1.09	—	—	1.13
112	Rio Plan	Bagni Plata	3 feb.	stazione	12	0.565	82	6.89	1.25
113	id.	id.	26 apr.	id.	41	1.79	82	21.8	2.60
114	id.	id.	21 giu.	id.	121	11.6	82	141	7.44
115	id.	id.	7 ott.	id.	44	1.70	82	20.7	2.50
116	Passirio	Moso	7 feb.	id.	-8	1.43	181	7.90	2.93
117	id.	id.	26 apr.	id.	15	3.68	181	20.3	4.50
118	id.	id.	21 giu.	id.	86.5	23.0	181	133	10.3

(1) Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
119	Passirio	Moso	7 ott.	stazione	12	2.98	181	16.5	4.25
120	Valsura	S. Geltrude	20 gen.	id.	13.5	0.320	52	6.15	0.51
121	id.	id.	13 mag.	id.	49	2.62	52	50.4	2.43
122	id.	id.	26 ago.	id.	42	2.14	52	41.2	1.88
123	Rio Grotta	Pra Novale	24 gen.	—	—	0.037	4.67	7.92	0.07
124	Adige	Lana Postal	1 mag.	stazione	133	35.9	—	—	34.9
125	Rio Lana	id.	1 mag.	—	—	1.10	—	—	2.25
126	Eschio	Gargazzone	1 mag.	—	—	0.709	—	—	1.35
127	Fosso di scolo	Vilpiano	1 mag.	—	—	0.118	—	—	0.80
128	Nalles	Terlano	1 mag.	—	—	0.882	—	—	1.77
129	Adige	id.	1 mag.	stazione	118	37.8	—	—	49.5
130	id.	Ponte d'Adige	11 gen.	id.	160	31.2	2642	» (1)	74.3
131	id.	id.	16 feb.	id.	156	29.5	2642	» (1)	70.7
132	id.	id.	5 apr.	id.	155	28.5	2642	» (1)	71.3
133	id.	id.	11 mag.	id.	210	70.1	2642	» (1)	101
134	id.	id.	6 giu.	id.	225	80.0	2642	» (1)	120
135	id.	id.	3 set.	id.	180	46.0	2642	» (1)	107
136	id.	id.	17 nov.	id.	161	32.1	2642	» (1)	87.0
137	Ridanna	Vipiteno	27 gen.	id.	30	2.00	206	9.71	2.70
138	id.	id.	23 feb.	id.	28	1.78	206	8.64	2.60
139	id.	id.	13 mar.	id.	30	1.95	206	9.47	2.65
140	id.	id.	20 apr.	id.	46	3.38	206	16.4	4.10
141	id.	id.	10 mag.	id.	108	13.4	206	64.9	7.90
142	id.	id.	10 giu.	id.	165	32.1	206	156	14.2
143	id.	id.	27 lug.	id.	102	12.3	206	59.5	7.82
144	id.	id.	27 set.	id.	67	5.84	206	28.3	5.24
145	id.	id.	29 nov.	id.	40	2.80	206	13.6	3.32
146	Isarco	Prà di Sopra	18 gen.	id.	58	6.66	652	10.2	8.98
147	id.	id.	8 feb.	id.	60	7.60	652	11.7	9.64
148	id.	id.	11 mar.	id.	50	4.41	652	6.76	6.50
149	id.	id.	12 apr.	id.	76	11.4	652	45.4	12.9
150	id.	id.	5 mag.	id.	97	26.0	652	39.8	16.9
151	id.	id.	7 giu.	id.	140	52.9	652	81.1	29.0
152	id.	id.	12 lug.	id.	115	34.1	652	52.3	19.5
153	id.	id.	7 set.	id.	112	34.4	652	52.8	18.5
154	id.	id.	24 ott.	id.	85	18.0	652	27.6	14.8
155	id.	id.	29 nov.	id.	66	8.72	652	13.4	9.22
156	Rienza	Monguelfo	3 feb.	id.	2	3.31	273	12.1	3.40
157	id.	id.	13 mar.	id.	0	3.04	273	11.1	3.25
158	id.	id.	8 apr.	id.	8	5.30	273	19.4	4.72
159	id.	id.	23 mag.	id.	27	8.90	273	32.9	6.10
160	id.	id.	24 giu.	id.	35	11.3	273	41.6	6.80
161	id.	id.	28 lug.	id.	21	7.48	273	27.4	5.36
162	id.	id.	23 set.	id.	19	6.80	273	24.9	5.16

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
163	Rienza	Monguelfo	29 nov.	stazione	5	4.47	273	16.4	3.29
164	Sorg. Planger	Riva di Tures	1 dic.	—	—	0.019	—	—	—
165	Sorg. Hollenze	S. Pietro Aurino	30 nov.	—	—	0.070	—	—	—
166	Gadera	Mantana	3 feb.	stazione	44	4.00	387	10.3	5.00
167	id.	id.	12 mar.	id.	41.5	3.27	387	8.44	4.30
168	id.	id.	8 apr.	id.	71	10.5	387	27.1	7.64
169	id.	id.	23 mag.	id.	84	14.1	387	36.4	9.50
170	id.	id.	24 giu.	id.	84	13.7	387	35.4	9.56
171	id.	id.	27 lug.	id.	74	10.6	387	27.4	8.20
172	id.	id.	23 set.	id.	70	10.1	387	25.9	8.00
173	id.	id.	29 nov.	id.	50	4.14	387	10.7	4.49
174	Fundres (residui)	Vandoies	18 gen.	id.	21	0.830	102	—	1.05
175	id. id.	id.	8 feb.	id.	20	0.615	102	—	0.76
176	id. id.	id.	25 feb.	id.	20	0.737	102	—	0.85
177	id. id.	id.	11 mar.	id.	21	0.575	102	—	0.75
178	id. id.	id.	12 apr.	id.	29	1.44	102	—	1.24
179	id. id.	id.	5 mag.	id.	29	1.62	102	—	1.46
180	id. id.	id.	7 giu.	id.	65	6.50	102	—	4.14
181	id. id.	id.	12 lug.	id.	49	3.60	102	—	2.72
182	id. id.	id.	28 lug.	id.	50	3.78	102	—	2.77
183	id. id.	id.	7 set.	id.	54	4.67	102	—	3.15
184	id. id.	id.	24 set.	id.	45	2.40	102	—	2.28
185	id. id.	id.	24 ott.	id.	37	1.85	102	—	1.71
186	id. id.	id.	29 nov.	id.	25	0.911	102	—	0.80
187	id. id.	id.	20 dic.	id.	24	0.765	102	—	0.98
188	Rienza	id.	18 gen.	id.	94	17.9	1923	» (1)	19.0
189	id.	id.	8 feb.	id.	93	15.7	1923	» (1)	18.0
190	id.	id.	11 mar.	id.	88	15.2	1923	» (1)	16.2
191	id.	id.	12 apr.	id.	130	37.3	1923	» (1)	28.9
192	id.	id.	5 mag.	id.	156	58.4	1923	» (1)	35.6
193	id.	id.	12 lug.	id.	208	110	1923	» (1)	50.0
194	id.	id.	7 set.	id.	173	68.3	1923	» (1)	41.0
195	id.	id.	24 set.	id.	146	49.5	1923	» (1)	32.7
196	id.	id.	24 ott.	id.	125	34.1	1923	» (1)	34.1
197	id.	id.	29 nov.	id.	102	21.5	1923	» (1)	20.3
198	id.	id.	20 dic.	id.	95	17.9	1923	» (1)	19.6
199	Sorg. Ferrara	Plan Val Gardena	24 mar.	—	—	0.039	—	—	—
200	id. (200 m. a valle)	id. id.	24 mar.	—	—	0.051	—	—	—
201	Tisana	Castelrotto	24 feb.	stazione	3	0.022	8.3	2.65	0.03
202	id.	id.	28 mar.	id.	15.5	0.370	8.3	44.5	0.20
203	id.	id.	4 apr.	id.	4	0.064	8.3	7.71	0.53
204	id.	id.	31 mag.	id.	3	0.056	8.3	6.75	0.04
205	id.	id.	25 giu.	id.	2	0.028	8.3	3.37	0.05
206	Rio Freddo	Siusi	23 feb.	id.	6	0.048	21	2.29	0.04

(1) Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata $m^3/s$	Bacino di dominio $km^2$	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida $m^2$
	(segue) ADIGE								
207	Rio Freddo	Siusi	28 mar.	stazione	12	0.290	21.0	17.0	0.49
208	id. (roggia)	id.	28 mar.	id.	7	0.064			0.04
209	id.	id.	4 apr.	id.	4	0.103	21.0	8.43	0.16
210	id. id.	id.	4 apr.	id.	8	0.074			0.05
211	id.	id.	3 mag.	id.	20	1.20	21.0	61.2	0.81
212	id. id.	id.	3 mag.	id.	9	0.085			0.58
213	id.	id.	31 mag.	id.	12.5	0.975	21.0	50.5	0.78
214	id. id.	id.	31 mag.	id.	9	0.086			0.06
215	id.	id.	25 giu.	id.	12	0.880	21.0	45.3	0.72
216	id. id.	id.	25 giu.	id.	8	0.071			0.05
217	id.	id.	12 lug.	id.	9	0.496	21.0	23.6	0.51
218	id.	id.	1 set.	id.	8	0.425	21.0	20.2	0.52
219	id.	id.	24 set.	id.	12	0.438	21.0	20.8	0.53
220	id.	id.	28 ott.	id.	9	0.287	21.0	13.7	0.32
221	id.	id.	30 nov.	id.	6	0.205	21.0	9.76	0.31
222	Sorg Graben	San Giacomo	30 ago.	—	—	0.011	—	—	—
223	Bria	Maso Lampl	3 mag.	stazione	24	1.74	46	37.8	1.19
224	id.	id.	26 giu.	id.	22	1.28	46	27.8	1.12
225	id.	id.	13 lug.	id.	18	0.965	176	21.0	0.89
226	id.	id.	22 ago.	id.	16	0.880	46	19.0	0.76
227	id.	id.	30 nov.	id.	13	0.685	46	14.9	0.62
228	Rio Carezza	Latemar	23 giu.	id.	20.5	0.580	6.3	9.21	0.58
229	Rio Lago Carezza	Nova Levante	14 mag.	id.	12	0.222	6.3	35.2	0.29
230	id. id.	id.	12 lug.	id.	19	0.512	6.2	82.6	0.56
231	Rio Latemar	id. (segheria)	3 mag.	id.	13	0.190	4.2	42.9	0.22
232	id.	id. id.	14 mag.	id.	10	0.133	4.2	30.9	0.20
233	id.	id. id.	19 set.	id.	12	0.220	4.2	52.4	0.38
234	id.	id. id.	25 ott.	id.	7	0.087	4.2	20.7	0.23
235	id.	id. id.	18 nov.	id.	6	0.054	4.2	12.0	0.07
236	Rio Nova	Ponte Nova	31 gen.	riferim.	- 45	0.195	52	3.75	0.92
237	id.	id.	17 feb.	id.	- 42	0.217	52	4.17	0.77
238	id.	id.	29 mar.	id.	- 33	1.07	52	20.3	1.40
239	id.	id.	14 mag.	id.	- 37	1.05	52	20.2	1.58
240	id.	id.	12 lug.	id.	- 35	1.22	52	23.4	1.84
241	id.	id.	28 lug.	id.	- 25	1.83	52	35.3	1.75
242	id.	id.	19 set.	id.	- 30	1.34	52	25.7	1.69
243	id.	id.	25 ott.	id.	- 39	0.723	52	13.9	1.47
244	id.	id.	18 nov.	id.	- 44	0.645	52	12.4	1.40
245	Rio Ega	Piano	18 nov.	—	—	0.437	43	10.1	0.56
246	Rio S. Nicolò	id.	18 nov.	—	—	0.144	11	13.1	0.20
247	Rio Ega	Ponte Nova	31 gen.	stazione	24	0.449	115	3.90	1.40
248	id.	id.	17 feb.	id.	23.5	0.425	115	3.70	1.31
249	id.	id.	14 mar.	id.	23	0.340	115	2.96	1.33
250	id.	id.	29 mar.	id.	44	2.65	115	23.1	3.80



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Bastione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
251	Rio Ega	Ponte Nova	3 mag.	stazione	48	2.90	115	25.2	3.48
252	id.	id.	14 mag.	id.	49.5	3.20	115	27.8	4.55
253	id.	id.	30 mag.	id.	49	2.93	115	25.5	3.48
254	id.	id.	23 giu.	id.	47	2.65	115	23.1	3.20
255	id.	id.	12 lug.	id.	46	2.43	115	21.1	3.00
256	id.	id.	28 lug.	id.	52	4.08	115	35.5	5.10
257	id.	id.	22 ago.	id.	38	1.35	115	11.7	2.30
258	id.	id.	19 set.	id.	48	2.90	115	25.2	3.30
259	id.	id.	25 ott.	id.	37	1.50	115	13.0	1.68
260	id.	id.	18 nov.	id.	36	1.28	115	11.1	1.60
261	id.	id.	30 nov.	id.	32	0.930	115	8.09	1.49
262	Isarco (I Fossa)	Bolzano	20 mag.	—	—	0.566	—	—	1.30
263	id. (II id.)	id.	20 mag.	—	—	1.03	—	—	2.10
264	id. (I e II id.)	id.	20 mag.	—	—	1.70	—	—	1.85
265	Talvera	Campolasta	20 gen.	stazione	- 3	1.27	140	9.07	2.71
266	id.	id.	15 mar.	id.	- 6	1.16	140	8.29	2.67
267	id.	id.	21 apr.	id.	7	2.75	140	19.6	3.80
268	id.	id.	14 giu.	id.	38	10.9	140	78.2	7.00
269	id.	id.	28 lug.	id.	21	5.85	140	41.8	5.15
270	id.	id.	19 set.	id.	22	6.05	140	43.2	5.51
271	id.	id.	19 nov.	id.	5	2.82	140	20.1	3.75
272	Valdurna	id.	20 gen.	id.	30	0.895	96	9.32	1.63
273	id.	id.	15 mar.	id.	26.5	0.780	96	8.13	1.20
274	id.	id.	21 apr.	id.	39	1.60	96	16.6	2.20
275	id.	id.	14 giu.	id.	69	6.50	96	103	4.96
276	id.	id.	28 lug.	id.	62	4.46	96	46.4	4.50
277	id.	id.	19 set.	id.	59	4.00	96	41.2	3.61
278	id.	id.	19 nov.	id.	39	1.39	96	14.4	1.97
279	Vallarsa	Maso Gröntner	30 mar.	id.	24	0.458	16.5	27.8	0.41
280	Rio Nero	Fontanefredde	3 mag.	id.	18	0.500	21	23.8	0.50
281	id.	id.	20 mag.	id.	23	0.690	21	32.9	0.69
282	id.	id.	13 lug.	id.	10	0.157	21	7.48	0.28
283	id.	id.	1 set.	id.	10	0.224	21	10.7	0.27
284	id.	id.	24 set.	id.	12	0.277	21	13.2	0.36
285	id.	id.	29 ott.	id.	10	0.196	21	9.33	0.23
286	id.	id.	30 nov.	id.	7	0.134	21	6.38	0.19
287	Trodena	Molini Trodena	20 mag.	id.	10	0.198	9.5	20.8	0.22
288	Rio Novella	Brez	31 gen.	id.	60	0.600	105	5.71	0.55
289	id.	id.	15 mar.	id.	60	0.721	105	6.87	0.62
290	id.	id.	21 apr.	id.	86	1.50	105	13.3	1.10
291	id.	id.	13 mag.	id.	102	2.23	105	21.2	1.76
292	id.	id.	14 giu.	id.	81	1.45	105	13.8	1.08
293	id.	id.	26 ago.	id.	96	1.73	105	16.5	1.42
294	Romedio	S. Zeno	31 gen.	id.	36	0.268	83	4.41	0.28
295	id. (roggia)	id.	31 gen.	—	—	0.090			0.16



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
296	Romedio	S. Zeno	27 mar.	stazione	37	0.290	83	4.40	0.28
297	id. (roggia)	id.	27 mar.	—	—	0.075			0.07
298	id.	id.	21 apr.	id.	37	0.260	83	4.11	0.34
299	id. (roggia)	id.	21 apr.	—	—	0.081			0.11
300	id.	id.	13 mag.	id.	31	0.174	83	3.70	0.20
301	id. (roggia)	id.	13 mag.	—	—	0.135			0.17
302	id.	id.	14 giu.	id.	—	0.153	83	3.05	0.20
303	id. (roggia)	id.	14 giu.	—	—	0.100			0.34
304	id.	id.	26 lug.	id.	31	0.206	83	3.87	0.20
305	id. (roggia)	id.	26 lug.	—	—	0.115			0.22
306	Lovernatico	Lover	27 gen.	riferim.	- 316	0.387	11.3	34.2	1.00
307	id.	id.	19 feb.	id.	- 316	0.347	11.3	30.7	1.08
308	id.	id.	26 mar.	id.	- 316	0.476	11.3	42.1	1.13
309	id.	id.	18 apr.	id.	- 319	0.418	11.3	37.0	1.12
310	id.	id.	17 mag.	id.	- 308	1.06	11.3	111	1.60
311	id.	id.	25 giu.	id.	- 309	0.891	11.3	78.8	1.51
312	id.	id.	16 lug.	id.	- 313	0.631	11.3	55.8	1.41
313	id.	id.	19 ago.	id.	- 314	0.472	11.3	41.8	0.87
314	id.	id.	20 set.	id.	- 311	0.743	11.3	65.8	1.19
315	id.	id.	17 ott.	id.	- 315	0.450	11.3	39.8	0.96
316	id.	id.	22 nov.	id.	- 317	0.576	11.3	51.0	1.09
317	id.	id.	13 dic.	id.	- 320	0.447	11.3	39.5	0.90
318	Sporeggio	Spormaggiore	27 gen.	stazione	22	0.383	34	11.3	1.20
319	id.	id.	19 feb.	id.	24	0.458	34	13.5	1.19
320	id.	id.	26 mar.	id.	46.5	1.85	34	54.4	1.71
321	id.	id.	19 apr.	id.	26	0.535	34	15.7	1.37
322	id.	id.	17 mag.	id.	30	0.720	34	21.1	1.52
323	id.	id.	25 giu.	id.	26	0.470	34	13.8	1.31
324	id.	id.	16 lug.	id.	22	0.393	34	11.6	1.18
325	id.	id.	19 ago.	id.	18	0.270	34	7.94	0.95
326	id.	id.	26 set.	id.	26	0.451	34	13.3	1.32
327	id.	id.	17 ott.	id.	18	0.243	34	7.15	0.68
328	id.	id.	22 nov.	id.	26	0.556	34	16.4	1.51
329	id.	id.	13 dic.	id.	20	0.379	34	11.1	1.19
330	Noce	Zambana	27 nov.	id.	16	2.13	—	—	7.24
331	Avisio	Soraga	28 gen.	stazione	- 1	1.50	208	8.32	2.36
332	id. (roggia)	id.	28 gen.	—	—	0.230			0.24
333	id.	id.	24 feb.	id.	- 5	1.163	208	8.64	2.44
334	id. (roggia)	id.	24 feb.	id.	12	0.170			0.20
335	id.	id.	7 apr.	id.	7	3.29	208	16.9	3.65
336	id. (roggia)	id.	7 apr.	id.	20	0.221			0.22
337	id.	id.	20 mag.	id.	27	9.62	208	47.8	6.40
338	id. (roggia)	id.	20 mag.	id.	27	0.334			0.27
339	id.	id.	27 giu.	id.	27	9.80	208	51.9	6.55
340	id. (roggia)	id.	27 giu.	id.	27	0.320			0.27



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
341	Avisio	Soraga	21 set.	stazione	23	7.52	208	36.2	5.48
342	id.	id.	30 nov.	id.	5	2.53	208	12.3	3.15
343	id.	Lago Lagorai	30 mag.	id.	36	0.828	6.5	127	0.59
344	Lagorai	Ponte della Lasta	29 mar.	id.	18	0.180	13.4	13.4	0.26
345	id.	id. id.	30 mag.	id.	49.5	1.06	13.4	79.1	0.75
346	Brusago	Brusago	14 lug.	—	—	0.844	—	—	0.48
347	id.	id.	20 ago.	—	—	0.365	—	—	0.33
348	Regnana	Centrale	14 lug.	—	—	0.089	—	—	0.12
349	Brusago e Regnana	Brusago	20 ago.	—	—	0.468	—	—	0.42
350	Avisio	Stramentizzo	17 mar.	—	—	5.97	—	—	5.91
351	id.	Lavis	14 lug.	stazione	68	18.9	—	—	25.7
352	id.	id.	20 ago.	id.	55	11.2	—	—	22.4
353	id.	id.	27 ott.	id.	58	11.3	—	—	21.9
354	id. (roggia destra)	id.	14 lug.	id.	98	2.06	—	—	1.53
355	id. id.	id.	25 lug.	id.	52	1.05	—	—	0.42
356	id. id.	id.	30 lug.	id.	106	2.04	—	—	1.47
357	id. id.	id.	3 ago.	id.	92	1.59	—	—	1.40
358	id. id.	id.	30 set.	id.	88	1.41	—	—	1.35
359	id. id.	id.	27 ott.	id.	87	1.45	—	—	1.45
360	id. id.	id. (a valle scarico centr.)	25 lug.	—	—	0.418	—	—	0.42
361	id. id.	id. id.	30 lug.	—	—	1.22	—	—	1.47
362	id. id.	id. id.	30 lug.	—	—	0.452	—	—	0.47
363	id. id.	id. (scarico Avisio)	30 lug.	—	—	0.336	—	—	0.45
364	Roggia Gardolo	id.	25 lug.	—	—	2.56	—	—	1.38
365	Adige	Trento	4 gen.	stazione	55	96.0	9763	» (1)	90.0
366	id.	id.	4 feb.	id.	58	97.5	9763	» (1)	90.5
367	id.	id.	1 mar.	id.	59.5	97.4	9763	» (1)	93.6
368	id.	id.	5 apr.	id.	76	128	9763	» (1)	107
369	id.	id.	16 apr.	id.	93	147	9763	» (1)	112
370	id.	id.	12 mag.	id.	185	377	9763	» (1)	199
371	id.	id.	1 giu.	id.	157	303	9763	» (1)	172
372	id.	id.	8 lug.	id.	152	289	9763	» (1)	168
373	id.	id.	3 ago.	id.	142	266	9763	» (1)	158
374	id.	id.	22 nov.	id.	82	139	9763	» (1)	109
375	id.	Mori	26 lug.	id.	166	305	—	—	221
376	Scarico Galleria Adige-Garda	id.	25 ago.	id.	53	0.068	—	—	0.09
377	id. id.	id.	4 ott.	id.	52	0.059	—	—	0.08
378	Sorg. Foianeghe	Mossano	3 giu.	—	—	0.001	—	—	—
379	id. id.	id.	25 lug.	—	—	0.0007	—	—	—
380	id. id.	id.	4 ott.	—	—	0.0008	—	—	—
381	id. id.	id.	24 nov.	—	—	0.0007	—	—	—
382	id. S. Antonio	Loppio	25 ago.	—	—	0.043	—	—	—
383	id. id.	id.	4 ott.	—	—	0.020	—	—	—
384	id. id.	id.	24 nov.	—	—	0.034	—	—	—
385	id. Signori	id.	3 giu.	—	—	0.050	—	—	—

(1) Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
386	Sorg. Signori	Loppio	25 ago.	—	—	0.036	—	—	—
387	id. id.	id.	4 ott.	—	—	0.030	—	—	—
388	id. id.	id.	24 nov.	—	—	0.037	—	—	—
389	id. Romani	Torbole	3 giu.	—	—	0.009	—	—	—
390	id. id.	id.	25 ago.	—	—	0.012	—	—	—
391	id. id.	id.	4 ott.	—	—	0.014	—	—	—
392	id. id.	id.	24 nov.	—	—	0.028	—	—	—
393	id. S. Lucia	id. S. Lucia	25 ago.	—	—	0.001	—	—	—
394	id. id.	id. id.	4 ott.	—	—	0.002	—	—	—
395	id. id.	id. id.	24 nov.	—	—	0.003	—	—	—
396	Scarico Galleria Adige-Garda	id.	25 ago.	—	—	0.171	—	—	0.25
397	id. id.	id.	4 ott.	—	—	0.162	—	—	0.19
398	id. id.	id.	24 nov.	—	—	0.187	—	—	0.38
399	Prognò di Fumane	Molin de Cao	16 gen.	stazione	20.5	0.072	13.5	5.33	0.20
400	id. id.	id.	7 feb.	id.	30	0.126	13.5	9.33	0.27
401	id. id.	id.	15 mar.	id.	29	0.121	13.5	8.96	0.25
402	id. id.	id.	22 mag.	id.	60	1.01	13.5	74.8	1.09
403	id. id.	id.	17 giu.	id.	28.5	0.901	13.5	6.74	0.27
404	id. id.	id.	6 set.	id.	25.5	0.043	13.5	3.19	0.16
405	Val Sorda	id.	16 gen.	id.	17.5	0.020	5	4.00	0.10
406	id.	id.	7 feb.	id.	19	0.032	5	6.40	0.14
407	id.	id.	15 mar.	id.	20.5	0.036	5	7.20	0.15
408	id.	id.	22 mag.	id.	32.5	0.141	5	28.2	0.46
409	id.	id.	17 giu.	id.	18	0.020	5	4.00	0.11
410	id.	id.	6 set.	id.	17.5	0.011	5	2.20	0.10
411	Roggia Monga	id.	16 gen.	—	—	0.081	—	—	0.15
412	id. id.	id.	7 feb.	—	—	0.096	—	—	0.16
413	id. id.	id.	15 mar.	—	—	0.098	—	—	0.16
414	id. id.	id.	22 mag.	—	—	0.183	—	—	0.22
415	id. id.	id.	17 giu.	—	—	0.101	—	—	0.15
416	id. id.	id.	6 set.	—	—	0.052	—	—	0.12
417	Sorg. Berta	id.	16 gen.	—	—	0.0007	misura volum.	—	—
418	id.	id.	7 feb.	—	—	0.0037	id.	id.	—
419	id.	id.	15 mar.	—	—	0.0003	id.	id.	—
420	id.	id.	22 mag.	—	—	0.0035	id.	id.	—
421	id.	id.	17 giu.	—	—	0.0024	id.	id.	—
422	id.	id.	6 set.	—	—	0.0002	id.	id.	—
423	Roggia Monga	Fumane (Lavatoio)	7 feb.	—	—	0.035	—	—	0.04
424	id. id.	id. id.	15 mar.	—	—	0.051	—	—	0.03
425	id. id.	id. id.	22 mag.	—	—	0.071	—	—	0.04
426	id. id.	id. id.	17 giu.	—	—	0.054	—	—	0.03
427	id. id.	id. id.	6 set.	—	—	0.026	—	—	0.03
428	Adige	Boara Pisani	30 mar.	stazione	- 117	212	11954	» (1)	238
429	id.	id.	27 mag.	id.	- 226	62.3	11954	» (1)	124
430	id.	id.	21 lug.	id.	- 101	222	11954	» (1)	272
431	id.	id.	25 ago.	id.	- 152	155	11954	» (1)	208

(1) Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



## Sezione D - FREATIMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	. . . . .	F
Stazione freatimetrica registratrice	. . . . .	Fr
Dato incerto	. . . . .	?
Dato interpolato	. . . . .	[ ]
Dato mancante	. . . . .	»
Pozzo asciutto	. . . . .	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo

valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.86
Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.75	29-I-36	13.26	20-X-49	17.35
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.22
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.22	8-III-36	asc.	vari giorni	19.21
Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.74
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.72
Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.22
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	30.68	2-III-36	22.73	14-VIII-49	26.03
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.54
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.88
Flambro (Stradalta)	F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	28.90
Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	1925	65.40	47.29	2-III-36	asc.	vari giorni	39.79
La Santissima (Bertiolo - Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.68	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31.51
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	36.67	5-III-36	31.40	8-V-44	34.33
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.36
Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.88
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.79	17-III-51	asc.	vari giorni	34.65
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	10.86	14-VII-45	13.51
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	53.77	20-II-51	asc.	vari giorni	48.36
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.03	8-II-51	asc.	vari giorni	43.39
Villa Sant'Oswaldo	F	0° 26' E	46° 01'	1938	63.98	61.44	17-VI-41	asc.	vari giorni	53.83
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.30
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.52
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-II-51	asc.	vari giorni	28.65
Casarsa (1)	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	39.97	11-VII-54	asc.	vari giorni	39.12
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.57
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.09	26-II-47	7.53	23-VIII-50	9.53
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.66
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1934	14.61	13.70	26-III-47	10.81	29-VII-50	12.03
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.17
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.43	29-VI-41	asc.	vari giorni	28.18

(1) Fino il 10 febbraio F



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.82
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	13.59	14-XI-46	16.59
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.15
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.06
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.04	14-XI-41	1.53	8-X-52	4.15
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.05	17-III-51	asc.	vari giorni	40.57
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	10.64	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	5.97
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.94
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.60
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.83
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.33
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-IX-44	7.85
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	8-VII-55	16.42	29-VII-35	17.88
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.60	11-IX-49	10.36
Orsago	F	0° 1' W	45° 56'	1949	41.83	39.43	23-III-55	38.25	29-IX-54	38.87
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.84
Baver	F	0° 4' W	45° 54'	1934	41.87	40.86	29-VI-47	38.36	5-X-39	39.68
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.62
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.44
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.05	26-X-53	22.68	5-VI-44	27.69
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.82
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	29-I-36	asc.	vari giorni	32.48
FRA PIAVE E BRENTA										
Cavallino (Cà Pasquali)	Fr	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.03	28-XI-49	- 0.18	23-IX-52	0.43
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.47	2-II-51	6.46	29-VII-49	9.16
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.32	17-III-51	0.66	26-X-50	0.91
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.77
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	30.02	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.03
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.56	20-IX-37	22.58	2-IV-44	25.89
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.03	29-IX-37	asc.	vari giorni	31.33
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.48



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-II-51	asc.	vari giorni	33.55
Preganziol	F	0° 13' W	45° 36'	1943	11.65	10.35	5-V-50	asc.	vari giorni	9.23
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.29
Chirignago (Via Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.01
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	35.05	27.23	27-II-51	asc.	vari giorni	24.74
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	21.78	5-III-36	asc.	vari giorni	20.34
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	28.21
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	12.87	2-V-55	asc.	vari giorni	11.52
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	36.62	26.42	23-II-51	asc.	vari giorni	24.64
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	33.29	2-II-36	29.96	20-V-44	31.72
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.33
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.23
Villarazzo	F	0° 33' W	45° 41'	1955	46.64	38.25	2-X-55	36.95	29-IV-55	"
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	37.36	5-VI-44	39.94
Le Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	39.20	5-X-55	38.07	5-V-55	"
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.15
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	27.43	5-III-42	25.30	5-IV-48	26.04
San Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	1934	40.92	39.62	14-III-36	asc.	vari giorni	38.42
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.65
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.34
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.63
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.14	17-II-41	24.08	26-IX-43	25.69
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	31.45	29.98	26-XI-49	29.01	2-IX-44	29.32
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.60
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.41
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.19
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.39	29-VII-37	50.63	14-IV-44	54.89
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.11
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.19
Casa Noventa Pietro	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.07	10.27	11-XI-51	5.25	26-VIII-33	8.25
Casa Varotto Guglielmo	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.51	17-VI-40	6.13	2-IX-33	8.76



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) -										
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Faggin Fortunato	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	8.95
Casa Mingardo Angelo	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.66	11.03	14-IX-55	6.66	29-VII-42	9.48
Casa Magro Pasquale	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.94	11.07	14-XI-51	6.04	26-VII-43	9.13
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.79
Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.79	26-III-47	24.49	2-VIII-45	25.79
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	36.36(1)	35.01	8-IV-40	33.66	29-I-42	34.04
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29.95	26-IX-43	28.62	2-V-55	29.15
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.00	23-XI-49	asc.	vari giorni	53.98
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.24	20-IX-43	34.12
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.55
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.37	5-II-51	26.23	26-IV-43	26.69
Pozzoleone	Fr	0° 46' W	45° 39'	1926	50.50(2)	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.98
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.13
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	30.97	17-II-41	29.25	23-X-45	30.08
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.11
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.14
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	35.91	29-I-37	34.42	2-VIII-45	35.16
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.93
Sandriago	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.37
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64(3)	40.53	20-XI-41	37.38	23-X-47	39.00
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.56
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.86
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.89
Madonna di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	1926	57.28	47.32	23-IV-50	42.82	8-IV-44	45.40
Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.85
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.00	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.61
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.89
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.70
Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.55	23-IV-29	47.93
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.24
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	55.23	20-X-55	49.93	29-II-55	»
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	42.87	29-VIII-34	asc.	vari giorni	41.98

(1) Nuovo quota dal 2-XI.

(3) Nuova quota e Fr dal 14-X.

(3) Nuova quota dal 14-VII.



CAMPOLONGO (16,18 m s. m.)												Giorno	IALMICCO (29,05 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.09	11.85	12.90	12.60	11.67	12.07	11.85	11.43	10.55	10.98	11.68	11.51	2	17.67	17.24	18.64	18.89	17.00	17.84	17.31	16.49	15.55	15.92	16.66	16.70	
11.80	12.10	12.76	12.44	11.63	11.97	11.80	11.33	10.48	10.83	11.60	12.20	5	17.49	17.52	18.57	18.64	16.83	17.49	17.22	16.38	15.48	15.80	16.61	17.25	
11.70	12.07	12.58	12.32	11.62	11.88	11.80	11.29	10.39	10.72	11.57	12.05	8	17.31	17.59	18.44	18.42	16.75	17.36	17.15	16.31	15.42	15.68	16.58	17.35	
11.63	11.97	12.55	12.23	11.83	11.82	11.84	11.27	10.35	10.68	11.67	11.85	11	17.14	17.42	18.29	18.22	17.00	17.19	17.09	17.21	15.35	15.60	16.54	17.23	
11.58	11.88	12.43	12.18	11.89	12.27	11.88	11.25	11.52	10.72	12.12	11.70	14	16.98	17.34	18.27	18.08	17.10	17.60	17.03	17.06	15.34	15.53	17.13	17.06	
11.75	11.81	12.27	12.07	12.36	12.17	11.79	11.15	10.52	10.77	12.25	12.10	17	16.89	17.26	18.22	17.92	17.45	17.55	16.96	16.09	15.84	15.48	17.45	17.36	
12.49	12.62	12.18	11.99	12.74	11.99	11.67	11.05	11.43	11.49	12.00	12.51	20	17.52	17.77	18.14	17.75	17.96	17.39	16.89	16.00	18.20	15.67	17.37	17.84	
12.88	12.76	12.83	11.89	12.69	12.11	11.59	10.93	11.32	11.82	11.79	12.27	23	17.61	18.24	18.54	17.56	18.18	17.54	16.78	15.89	16.17	16.35	17.23	17.75	
12.27	12.94	12.04	11.81	12.41	12.02	11.57	10.81	11.26	11.88	11.64	12.02	26	17.54	18.61	19.08	17.38	17.99	17.50	16.69	15.78	16.11	18.74	17.01	17.59	
12.06	12.93	12.88	11.72	12.21	11.90	11.52	10.69	11.12	11.74	11.50	11.87	29	17.41	18.74	19.28	17.18	17.77	17.38	16.60	15.66	16.02	16.64	16.85	17.44	
12.03	12.29	12.54	12.12	12.10	12.02	11.73	11.12	10.99	11.16	11.78	12.01	Media	17.36	17.77	18.54	18.00	17.40	17.46	16.97	16.29	15.75	15.94	16.94	17.36	
IOANNIS (17,59 m s. m.)												Giorno	TRIVIGNANO (42,94 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
14.46	14.32	14.84	14.82	14.23	14.48	14.32	13.94	13.38	13.60	14.04	14.13	2	20.02	19.38	20.82	21.53	19.23	19.88	19.48	18.54	17.47	17.89	18.53	18.78	
14.39	14.40	14.80	14.80	14.16	14.41	14.30	13.90	13.32	13.55	14.01	14.29	5	19.79	19.43	20.87	21.31	19.02	19.75	19.40	18.43	17.42	17.76	18.55	19.00	
14.31	14.45	14.76	14.75	14.11	14.36	14.28	13.88	13.27	13.50	13.98	14.36	8	19.58	19.60	20.88	21.02	18.82	19.58	19.33	18.33	17.37	17.63	18.54	19.31	
14.20	14.40	14.75	14.69	14.21	14.32	14.24	13.83	13.26	13.42	14.07	14.28	11	19.37	19.57	20.72	20.81	19.00	19.42	19.23	18.25	17.30	17.54	18.51	19.29	
14.14	14.33	14.70	14.63	14.26	14.44	14.22	13.80	13.30	13.38	14.24	14.22	14	19.14	19.50	20.62	20.57	19.08	19.53	19.14	18.14	17.24	17.44	18.80	19.18	
14.18	14.28	14.67	14.60	14.37	14.47	14.17	13.76	13.56	13.35	14.38	14.38	17	19.01	19.40	20.60	20.38	19.28	19.67	19.04	18.06	17.58	17.37	19.15	19.17	
14.37	14.51	14.62	14.55	14.58	14.38	14.14	13.70	13.78	13.47	14.36	14.57	20	19.24	19.53	20.57	20.17	19.76	19.54	18.98	17.97	17.98	17.36	18.38	19.62	
14.48	14.65	14.78	14.48	14.88	14.40	14.08	13.61	13.78	13.79	14.29	14.54	23	19.62	20.03	20.60	19.96	20.18	19.48	18.88	17.86	18.08	17.94	19.28	19.80	
14.43	14.76	14.93	14.39	14.63	14.42	14.04	13.65	13.72	14.08	14.19	14.47	26	19.63	20.46	21.25	19.73	20.20	19.63	18.72	17.73	18.05	18.44	19.10	19.77	
14.37	14.80	14.98	14.32	14.54	14.36	14.00	13.49	13.69	14.09	14.10	14.40	29	19.54	20.65	21.64	19.47	20.23	19.52	18.68	17.58	17.98	18.54	18.90	19.65	
14.33	14.49	14.78	14.60	14.37	14.40	14.18	13.70	13.51	13.62	14.17	14.36	Media	19.49	19.75	20.86	20.59	19.48	19.60	19.09	18.09	17.65	17.79	18.87	19.36	
GONARS (stradalta) (22,71 m s. m.)												Giorno	RISANO (58,15 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
18.12	19.01	19.05	19.41	19.25	19.02	18.92	18.82	18.63	18.47	18.30	18.29	2	34.43	33.92	34.09	35.19	34.37	33.51	33.08	32.48	31.84	31.58	31.15	31.64	
19.11	19.00	19.09	19.39	19.24	19.01	18.91	18.80	18.60	18.45	18.29	18.30	5	34.41	34.08	34.29	35.22	34.19	33.44	32.99	32.48	31.74	31.54	31.26	31.64	
19.09	18.98	19.12	19.38	19.22	19.00	18.89	18.77	18.59	18.44	18.28	18.31	8	34.31	33.84	34.44	35.24	33.99	33.42	32.93	32.41	31.64	31.49	31.24	31.69	
19.08	18.99	19.16	19.40	19.18	18.98	18.88	18.76	18.57	18.42	18.27	18.32	11	34.34	33.84	34.59	35.19	33.89	33.31	32.93	32.39	31.54	31.44	31.19	31.79	
19.07	18.99	19.19	19.39	19.16	18.97	18.87	18.74	18.56	18.40	18.26	18.33	14	34.24	33.79	34.64	35.14	33.75	33.29	32.89	32.29	31.54	31.34	31.19	31.84	
19.06	19.01	19.21	19.36	19.13	18.97	18.86	18.72	18.54	18.38	18.25	18.34	17	34.19	33.81	34.71	35.04	33.64	33.25	32.79	32.26	31.52	31.29	31.27	31.89	
19.05	18.99	19.23	19.34	19.11	18.96	18.84	18.62	18.53	18.37	18.23	18.35	20	34.09	33.80	34.74	34.94	33.59	33.19	32.74	32.23	31.49	31.19	31.34	31.99	
19.03	19.00	19.26	19.32	19.08	18.93	18.85	18.68	18.51	18.35	18.24	18.37	23	34.01	33.79	34.74	34.84	33.56	33.14	32.68	32.16	31.52	31.14	31.47	32.19	
19.03	19.01	19.30	19.30	19.07	18.93	18.84	18.67	18.50	18.33	18.25	18.38	26													



CARPENETO (66.99 m s. m.)												Giorno	TALMASSONS (27.56 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
48.50	48.40	48.56	49.03	48.47	47.67	47.47	47.29	46.88	46.35	46.03	46.46	2	25.07	25.17	25.25	25.36	24.88	24.87	24.82	24.93	24.54	24.67	24.54	24.86	
48.52	48.43	48.61	49.05	48.35	47.64	47.45	47.24	46.76	46.28	46.01	46.50	5	25.07	25.15	25.26	25.33	24.82	24.86	24.83	24.92	24.51	24.65	24.53	24.85	
48.52	48.47	48.65	49.04	48.27	47.61	47.44	47.19	46.65	46.24	46.00	46.55	8	25.07	25.13	25.25	25.31	24.80	24.85	24.84	24.92	24.49	24.63	24.52	24.82	
48.51	48.45	48.72	49.06	48.20	47.59	47.43	47.14	46.54	46.20	45.98	46.61	11	25.07	25.10	25.32	25.25	24.80	24.87	24.84	24.90	24.58	24.60	24.76	24.80	
48.51	48.44	48.77	49.00	48.11	47.57	47.41	47.10	46.61	46.18	46.05	46.66	14	25.06	25.10	25.31	25.24	24.84	24.88	24.80	24.86	24.72	24.59	24.81	24.78	
48.48	48.43	48.83	48.93	48.04	47.55	47.40	47.06	46.63	46.15	46.16	46.69	17	25.11	25.10	25.31	25.21	24.87	24.86	24.85	24.84	24.79	24.57	24.76	24.89	
48.45	48.42	48.86	48.85	47.95	47.54	47.38	47.04	46.60	46.11	46.22	46.75	20	25.09	25.16	25.30	25.14	24.86	24.83	24.82	24.81	24.76	24.55	24.73	24.86	
48.43	48.44	48.89	48.78	47.88	47.53	47.35	47.01	46.55	46.08	46.28	46.80	23	25.06	25.16	25.48	25.08	24.86	24.85	24.78	24.73	24.74	24.57	24.73	24.83	
48.40	48.47	48.94	48.69	47.82	47.51	47.34	46.98	46.48	46.05	46.36	46.84	26	25.02	25.21	25.43	25.02	24.85	24.84	24.75	24.67	24.74	24.56	24.72	24.83	
48.39	48.52	49.00	48.58	47.75	47.50	47.32	46.94	46.40	46.04	46.41	48.89	29	25.02	25.21	25.40	24.95	24.85	24.85	24.89	24.61	24.71	24.55	24.72	24.82	
48.47	48.45	48.78	48.90	48.08	47.57	47.40	47.10	46.61	46.17	46.15	46.67	Medie	25.06	25.15	25.33	25.19	24.84	24.86	24.83	24.82	24.66	24.59	24.68	24.83	
FLAMBRO (Stradalta) (31.55 m s. m.)												Giorno	BASAGLIAPENTA (65.40 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
29.53	29.69	29.76	29.81	29.71	29.67	29.67	29.67	29.64	29.47	29.35	29.29	2	41.04	40.88	41.49	42.01	40.14	40.19	40.14	39.69	38.74	38.84	38.44	39.44	
29.50	29.69	29.77	29.80	29.70	29.66	29.66	29.68	29.62	29.47	29.33	29.27	5	41.08	40.94	41.74	41.94	40.09	40.19	40.14	39.69	38.64	38.79	38.49	39.44	
29.52	29.68	29.76	29.79	29.69	29.68	29.68	29.68	29.60	29.50	29.34	29.26	8	41.08	40.99	41.84	41.84	40.04	40.19	40.09	39.64	38.44	38.69	38.59	39.54	
29.54	29.67	29.76	29.79	29.71	29.68	29.68	29.68	29.60	29.49	29.34	29.24	11	41.04	40.99	41.84	41.74	39.94	40.14	40.04	39.56	38.44	38.59	38.59	39.54	
29.59	29.68	29.75	29.77	29.71	29.66	29.68	29.68	29.59	29.46	29.35	29.21	14	41.04	41.04	41.89	41.64	39.99	40.14	40.04	39.52	38.64	38.59	38.94	39.54	
29.64	29.70	29.74	29.78	29.69	29.65	29.68	29.68	29.57	29.43	29.32	29.20	17	41.04	41.09	41.89	41.54	40.04	40.09	39.99	39.44	38.64	38.54	39.19	39.59	
29.68	29.74	29.78	29.77	29.67	29.67	29.68	29.68	29.55	29.40	29.33	29.18	20	40.99	41.11	41.89	41.04	40.04	40.09	39.94	39.29	38.79	38.54	39.19	39.59	
29.71	29.74	29.79	29.77	29.66	29.67	29.68	29.68	29.51	29.39	29.32	29.16	23	40.99	41.24	41.94	40.69	40.14	40.14	39.94	39.14	38.84	38.44	39.24	39.59	
29.70	29.75	29.80	29.76	29.65	29.68	29.67	29.66	29.50	29.38	29.31	29.15	26	40.94	41.34	41.99	40.44	40.14	40.14	39.89	39.01	38.89	38.39	39.24	39.59	
29.69	29.75	29.80	29.74	29.65	29.68	29.67	29.65	29.49	29.36	29.31	29.14	29	40.89	41.44	42.08	40.14	40.19	40.19	39.82	38.84	38.84	38.39	38.34	39.59	
20.61	29.71	29.77	29.78	29.68	29.67	29.68	29.68	29.57	29.43	29.33	29.21	Medie	41.01	41.11	41.86	41.30	40.07	40.15	40.00	39.38	38.70	38.58	38.92	39.54	
LA SANTISSIMA (Bertiolo Stradalta) (35.68 m s. m.)												Giorno	RIVOLTO (39.23 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
31.81	32.13	32.11	32.10	32.08	32.04	31.98	31.70	31.69	31.52	31.50	31.51	2	35.29	35.41	35.47	35.58	35.47	35.32	35.21	34.90	34.86	34.73	34.71	34.78	
31.83	32.12	32.11	32.10	32.07	32.07	31.96	31.70	31.67	31.52	31.50	31.49	5	35.28	35.41	35.47	35.54	35.41	35.31	35.19	34.91	34.84	34.72	34.72	34.79	
31.89	32.12	32.11	32.12	32.04	32.05	31.93	31.70	31.67	31.53	31.52	31.47	8	35.26	35.40	35.44	35.52	35.37	35.30	35.13	34.91	34.83	34.72	34.72	34.78	
31.94	32.13	32.10	32.10	32.04	32.05	31.87	31.71	31.65	31.51	31.52	31.47	11	35.30	35.39	35.47	35.49	35.33	35.28	35.07	34.92	34.82	34.70	34.73	34.77	
31.99	32.13	32.10	32.08	32.03	32.04	31.85	31.73	31.63	31.50	31.51	31.46	14	35.33	35.37	35.46	35.48	35.30	35.27	35.06	34.93	34.82	34.68	34.74	34.77	
32.07	32.12	32.09	32.07	32.06	32.02	31.84	31.74	31.61	31.49	31.49	31.45	17	35.36	35.41	35.47	35.47	35.31	35.25	35.08	34.93	34.80	34.67	34.73	34.76	
32.11	32.12	32.09	32.06	32.05	32.02	31.78	31.73	31.58	31.48	31.52	31.45	20	35.38	35.42	35.49	35.46	35.32	35.24	35.06	34.92	34.79	34.66	34.75	34.74	
32.16	32.12	32.09	32.05	32.05	32.01	31.77	31.72	31.57	31.47	31.54	31.43	23	35.39	35.44	35.48	35.47	35.32	35.20	35.00	34.90	34.78	34.67	34.76	34.73	
32.12	32.15	32.10	32.05	32.04	32.00	31.73	31.71	31.56	31.48	31.53	31.														



San VIDOTTO (36.55 m s. m.)												Giorno	MORSANO AL TAGLIAMENTO (17.58 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
35.27	35.20	35.36	35.49	35.79	35.49	35.36	35.17	34.67	34.77	34.82	35.06	2	14.08	14.29	14.68	14.38	14.20	14.05	14.15	14.06	13.97	13.94	14.08	14.08	
35.27	35.21	35.39	35.49	35.77	35.44	35.37	35.11	34.62	34.79	34.86	35.09	5	14.06	14.42	14.71	14.33	14.21	14.08	14.09	14.04	13.89	13.93	14.06	14.14	
35.25	35.23	35.37	35.51	35.72	35.48	35.35	35.06	34.59	34.79	34.89	35.09	8	14.03	14.54	14.65	14.29	14.18	14.10	14.11	14.05	13.96	13.98	14.08	14.23	
35.22	35.25	35.38	35.54	35.74	35.44	35.34	35.00	34.59	34.81	34.91	35.07	11	14.05	14.49	14.60	14.24	14.14	14.09	14.12	14.04	13.93	13.94	14.09	14.25	
35.22	35.25	35.39	35.59	35.79	35.39	35.32	34.95	34.59	34.84	34.94	35.06	14	14.06	14.44	14.58	14.22	14.11	14.06	14.09	14.02	13.95	13.96	14.07	14.30	
35.21	35.29	35.39	35.69	35.74	35.37	35.26	34.91	34.64	34.89	34.97	35.06	17	14.09	14.40	14.56	14.23	14.09	14.02	14.07	14.00	13.97	13.99	14.05	14.31	
35.22	35.31	35.40	35.62	35.60	35.39	35.14	34.86	34.71	34.91	34.99	35.04	20	14.14	14.49	14.62	14.21	14.08	14.00	14.08	13.98	14.00	13.98	14.03	14.35	
35.21	35.33	35.43	35.64	35.59	35.39	35.12	34.82	34.77	34.96	35.02	35.02	23	14.16	14.57	14.60	14.24	14.09	14.04	14.00	13.96	13.98	13.99	14.05	14.35	
35.20	35.39	35.45	35.71	35.54	35.37	35.11	34.78	34.82	35.05	35.04	34.99	26	14.19	14.63	14.49	14.22	14.08	14.07	14.00	13.95	13.89	14.03	14.10	14.29	
35.19	35.39	35.47	35.73	35.49	35.36	35.11	34.72	34.88	35.08	35.06	34.97	29	14.17	14.70	14.42	14.23	14.06	14.09	14.07	13.98	13.98	14.05	14.04	14.25	
35.23	35.28	35.40	35.60	35.68	35.41	35.25	34.94	34.69	34.89	34.95	35.04	Media	14.10	14.50	14.59	14.26	14.12	14.06	14.08	14.01	13.95	13.98	14.06	14.26	
POZZO DIPINTO (57.01 m s. m.)												Giorno	VALVASONE-DELIZIA (47.63 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
51.08	49.45	50.47	50.13	49.05	49.87	49.49	47.53	45.94	46.83	48.39	47.97	2	43.48	43.22	43.68	43.69	43.88	44.36	44.31	42.58	41.95	43.24	42.43	42.86	
50.87	49.53	50.44	50.02	49.00	49.82	49.33	47.47	45.74	46.70	48.33	47.87	5	43.44	43.26	43.66	43.65	43.92	44.31	44.32	42.54	41.93	43.07	42.42	42.84	
50.59	49.67	50.37	49.89	48.94	49.73	49.19	47.39	45.58	46.64	48.28	47.76	8	43.41	43.32	43.64	43.64	43.91	44.28	44.34	42.47	41.88	42.92	42.41	42.83	
50.32	49.83	50.29	49.73	48.90	49.64	49.01	47.33	45.47	46.53	48.09	47.64	11	43.37	43.38	43.60	43.58	43.92	44.25	44.36	42.42	41.93	42.66	42.43	42.79	
50.00	49.96	50.18	49.59	48.86	49.58	48.83	47.26	45.96	46.45	48.41	47.58	14	43.34	43.44	43.73	43.54	43.93	44.32	44.39	42.34	42.29	42.58	42.44	42.67	
49.66	50.07	50.06	49.44	48.84	49.56	48.59	47.20	47.01	46.32	48.83	47.53	17	43.32	43.47	43.76	43.62	43.88	44.33	43.73	42.28	42.53	42.54	42.48	42.57	
49.58	50.18	49.93	49.33	48.94	49.57	48.35	46.94	47.23	46.23	48.87	47.59	20	43.30	43.52	43.73	43.69	43.83	44.32	43.36	42.21	42.82	42.52	42.61	42.53	
49.52	50.29	49.88	49.27	49.13	49.55	48.10	46.51	47.37	47.27	48.73	47.75	23	43.28	43.56	43.77	43.76	43.80	44.33	43.15	42.13	42.98	42.48	42.67	42.50	
49.47	50.43	50.01	49.20	49.49	49.55	47.88	46.33	47.21	48.13	48.53	47.76	26	43.24	43.62	43.73	43.82	43.83	44.31	43.04	42.07	43.25	42.43	42.76	42.45	
49.44	50.45	50.25	49.11	49.76	49.53	47.61	46.10	47.00	48.34	48.13	47.77	29	43.20	43.66	43.71	43.86	43.87	44.32	42.67	42.01	43.36	42.42	42.84	42.42	
50.05	49.99	50.19	49.57	49.09	49.64	48.64	47.01	46.45	46.94	48.46	47.72	Media	43.34	43.44	43.70	43.68	43.88	44.31	43.77	42.30	42.49	42.69	42.55	42.66	
VILLA SANT' OSVALDO (63.98 m s. m.)												Giorno	VALVASONE (61.93 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
56.58	54.88	55.70	54.98	52.88	54.38	53.88	51.13	asc.	asc.	50.08	52.18	2	52.68	51.36	51.84	51.47	50.32	51.02	50.83	49.07	asc.	asc.	49.23	49.88	
56.53	54.73	55.73	54.78	52.83	54.28	53.77	50.90	asc.	asc.	50.28	52.98	5	52.57	51.32	51.78	51.38	50.21	50.93	50.71	48.85	asc.	asc.	49.08	49.81	
56.28	54.98	55.48	54.58	52.78	54.13	53.63	50.35	asc.	asc.	50.68	52.68	8	52.36	51.30	51.74	51.26	50.09	50.88	50.59	48.78	asc.	asc.	48.93	49.70	
55.98	55.18	55.22	54.38	52.93	54.28	53.48	50.05	asc.	asc.	50.98	52.58	11	52.01	51.33	51.71	51.14	49.98	50.84	50.33	asc.	asc.	asc.	48.83	49.56	
55.68	55.43	55.08	54.18	53.18	54.38	53.28	asc.	asc.	asc.	51.38	52.38	14	51.89	51.36	51.67	51.08	50.01	50.76	50.21	asc.	asc.	asc.	49.18	49.41	
55.47	55.38	54.83	53.96	53.38	54.48	53.08	asc.	asc.	asc.	51.88	52.18	17	51.78	51.42	51.65	50.96	50.10	50.73	50.03	asc.	asc.	asc.	49.50	49.29	
55.49	55.33	54.65	53.75	53.57	54.33	52.58	asc.	asc.	asc.	52.48	52.28	20	51.59	51.49	51.62	50.88	50.36	50.75	49.78	asc.	asc.	asc.	49.85	49.29	
55.48	55.28	54.68	53.63	53.78	54.21	52.15	asc.	asc.	asc.	52.98	52.23	23	51.49	51.63	51.58	50.73	50.58	50.78	49.50	asc.	asc.	asc.	50.13	49.30	
55.28	55.48	54.78	53.18	53.98	54.18	51.68	asc.	asc.	asc.	53.28	52.18	26	51.42	51.76	51.54	50.57	50.75	50.79	49.27	asc.	asc.	asc.	48.85	49.98	
54.98	55.68	54.88	52.68	54.18	53.92	51.25	asc.	asc.	asc.	53.68	52.14	29	51.38												



CASARSA (Fr) (41.07 m s. m.)												Giorno	SBROIACCA (F) (19.71 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39.54	39.37	39.56	39.47	39.38	39.45	39.44	39.15	38.72	38.89	39.11	39.35	2	17.53	18.01	17.83	17.58	17.49	17.43	17.39	17.41	17.33	17.34	17.41	17.48
39.51	39.41	39.54	39.45	39.38	39.46	39.47	39.10	38.65	38.86	39.08	39.20	5	17.54	17.91	17.72	17.55	17.48	17.44	17.43	17.38	17.32	17.33	17.39	17.47
39.53	39.39	39.54	39.46	39.39	39.44	39.44	39.07	38.58	38.85	39.02	39.15	8	17.67	17.76	17.80	17.53	17.58	17.39	17.38	17.42	17.32	17.36	17.39	17.45
39.50	39.42	39.57	39.47	39.36	39.53	39.42	39.03	38.69	38.81	39.27	39.12	11	17.64	17.65	18.00	17.52	17.50	17.43	17.38	17.36	17.45	17.36	17.54	17.51
39.46	39.42	39.52	39.45	39.37	39.47	39.38	38.99	38.62	38.77	39.17	39.10	14	17.60	17.63	17.81	17.51	17.61	17.42	17.38	17.35	17.61	17.35	17.51	17.89
39.50	39.44	39.50	39.44	39.40	39.43	39.35	38.95	38.74	38.76	39.19	39.12	17	17.88	17.96	17.74	17.51	17.71	17.43	17.38	17.34	17.51	17.36	17.44	17.61
39.47	39.50	39.47	39.43	39.41	39.43	39.32	38.99	38.82	38.91	39.22	39.11	20	17.72	18.01	17.65	17.50	17.61	17.41	17.38	17.34	17.47	17.36	17.40	17.44
39.42	39.49	39.54	39.42	39.44	39.49	39.27	38.90	38.90	39.03	39.23	39.10	23	17.60	17.75	17.90	17.51	17.51	17.44	17.37	17.33	17.46	17.52	17.39	17.42
39.44	39.53	39.49	39.41	39.45	39.46	39.26	38.79	38.84	39.07	39.20	39.10	26	17.55	17.91	17.73	17.50	17.45	17.43	17.41	17.32	17.46	17.42	17.39	17.40
39.40	39.60	39.48	39.44	39.46	39.49	39.19	38.72	38.92	39.08	39.19	39.09	29	17.57	18.02	17.66	17.49	17.48	17.41	17.40	17.33	17.45	17.41	17.38	17.37
39.48	39.46	39.52	39.44	39.40	39.46	39.35	38.97	38.76	38.90	39.17	39.14	Media	17.64	17.86	17.78	17.52	17.54	17.42	17.39	17.36	17.44	17.38	17.42	17.48

CINTO CAOMAGGIORE (F) (12.13 m s. m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS (F) (16.27 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.25	10.48	10.81	10.38	8.78	9.92	9.48	8.91	9.00	9.13	10.43	10.83	2	13.51	14.21	15.01	14.11	14.11	14.01	13.59	13.51	13.16	13.61	13.81	14.11
10.13	10.84	10.63	10.20	9.13	9.68	10.08	9.53	8.93	9.13	10.28	10.74	5	13.71	14.31	15.11	14.05	13.91	13.86	13.91	13.81	13.28	13.81	13.66	14.06
10.18	10.77	10.73	10.19	8.99	9.37	10.09	9.58	8.98	9.28	10.38	10.60	8	13.91	14.51	15.21	14.01	14.01	13.91	13.74	13.46	13.31	13.66	13.81	14.21
10.51	10.66	10.88	10.18	8.89	9.43	9.68	10.18	8.74	9.23	10.63	10.48	11	14.01	14.36	15.01	14.01	13.86	13.81	13.81	13.41	13.31	13.59	14.41	14.31
10.50	10.53	10.68	10.08	9.89	10.22	9.69	10.03	9.34	9.08	10.89	10.39	14	14.01	14.41	15.00	13.91	14.01	13.79	13.89	13.51	13.41	13.61	14.51	14.41
10.70	10.43	10.53	9.74	10.07	10.07	9.25	9.67	10.34	9.23	10.58	10.83	17	13.91	14.36	14.91	13.86	14.16	13.76	13.81	13.46	13.81	13.53	14.31	14.88
10.61	10.83	10.41	9.58	10.36	9.69	8.90	9.43	10.10	9.29	10.43	10.69	20	13.81	14.41	14.86	13.91	14.01	13.86	13.66	13.41	13.81	13.71	14.21	14.31
10.48	10.68	10.75	9.61	10.27	9.59	9.08	8.98	9.83	9.78	10.39	10.59	23	13.91	14.51	14.91	13.81	13.96	13.81	13.46	13.39	13.76	13.70	14.16	14.26
10.40	10.84	10.67	9.43	9.83	9.53	9.12	9.17	9.53	10.28	10.23	10.50	26	14.01	14.71	14.81	13.81	14.01	13.71	13.51	13.38	13.66	13.61	14.21	14.21
10.38	10.80	10.48	9.13	9.93	9.33	8.75	9.08	9.37	10.23	10.13	10.43	29	14.11	14.81	14.81	13.71	13.96	13.66	13.59	13.37	13.61	13.81	14.21	14.16
10.41	10.69	10.66	9.85	9.61	9.68	9.41	9.46	9.42	9.47	10.44	10.61	Media	13.89	14.46	14.96	13.92	14.00	13.82	13.70	13.44	13.51	13.66	14.13	14.27

AZZANO DECIMO (F) (14.61 m s. m.)												Giorno	PRAVISDOMINI (F) (11.33 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.31	12.64	12.93	12.53	12.01	12.07	11.86	11.72	11.65	11.76	12.10	13.38	2	9.32	9.67	9.79	9.48	9.12	9.47	9.33	9.29	9.02	9.12	9.57	9.94
12.30	12.87	12.72	12.46	11.97	12.00	12.33	11.96	11.59	11.74	12.12	12.80	5	9.37	9.82	9.75	9.42	9.12	9.37	9.72	9.46	8.97	9.07	9.45	9.77
12.30	12.66	12.76	12.40	12.02	11.94	12.26	12.00	11.56	11.76	12.13	12.62	8	9.50	9.72	9.82	9.35	9.39	9.34	9.53	9.88	9.37	9.32	9.38	9.67
12.32	12.55	12.79	12.37	12.19	11.93	12.16	12.12	11.63	11.77	12.66	12.52	11	9.62	9.60	9.89	9.37	9.57	9.47	9.47	9.57	9.50	9.27	10.27	9.58
12.31	12.49	12.81	12.31	12.28	11.90	12.04	12.06	11.66	11.75	12.88	12.46	14	9.50	9.49	9.79	9.32	9.67	9.52	9.40	9.49	9.66	9.20	9.85	9.47
12.77	12.46	12.63	12.23	12.24	11.85	11.93	11.99	11.84	11.75	12.65	12.99	17	9.63	9.53	9.68	9.27	9.58	9.37	9.36	9.37	9.73	9.12	9.70	9.82
12.61	12.81	12.54	12.18	12.27	11.80	11.83	11.88	11.83	11.80	12.51	12.73	20	9.72	9.82	9.82	9.24	9.65	9.30	9.24	9.27	9.51	9.47	9.57	9.73
12.43	12.78	13.16	12.13	12.22	12.01	11.76	11.79	11.82	12.10	12.43	12.55	23	9.59	9.79	9.78	9.22	9.62	9.39	9.16	9.18	9.37	9.77	9.47	9.62
12.41	12.75	12.79	12.09	12.16	11.95	11.77	11.75	11.79	12.09	12.33	12.47	26	9.50	9.74	9.72	9.19	9.55	9.27	9.27	9.09	9.36	9.53	9.39	9.52
12.36	13.10	12.61	12.06	12.14	11.97	11.75	11.69	11.78	12.11	12.29	12.44	29	9.41	9.78.										



Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1955

CORVA (19.65 m s. m.)												Giorno	PASIANO (14.14 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
17.60	17.95	18.20	18.05	16.85	17.70	16.95	15.75	16.15	16.75	17.05	17.75	2	10.00	11.66	12.18	11.07	8.47	8.54	7.79	8.09	8.42	8.09	10.14	10.82	
17.58	18.05	18.25	17.85	16.80	17.45	16.89	16.15	16.10	16.55	17.05	18.10	5	9.82	12.19	12.02	10.54	8.39	8.57	8.22	8.03	8.11	8.11	10.06	10.97	
17.55	18.15	18.29	17.65	16.95	17.25	16.85	16.55	16.10	16.65	17.25	18.05	8	9.84	11.51	12.06	10.01	8.36	8.21	8.11	8.64	8.14	8.50	10.17	11.21	
17.65	18.05	18.25	17.45	17.10	16.90	16.65	16.75	16.15	16.75	17.85	18.00	11	10.02	11.69	12.27	9.66	8.33	8.20	8.02	9.12	8.31	8.38	10.92	10.87	
17.75	17.95	18.15	17.45	17.35	17.05	16.55	16.95	16.25	16.80	18.05	18.15	14	10.20	11.09	12.14	9.57	8.82	8.54	7.87	8.28	8.92	8.21	11.44	10.38	
17.85	18.15	18.05	17.45	17.50	17.20	16.50	17.05	16.45	16.85	17.95	18.30	17	10.69	10.87	11.90	9.65	8.76	8.41	7.62	9.20	8.19	7.97	11.45	10.67	
17.85	18.20	17.90	17.35	17.70	17.20	16.35	16.85	16.75	16.95	17.85	18.05	20	11.81	12.06	11.67	9.02	8.61	7.97	7.77	8.98	8.92	8.18	11.47	10.92	
17.90	18.20	18.15	17.20	17.70	17.10	16.15	16.55	16.75	17.25	17.85	18.00	23	11.58	12.04	12.29	8.74	8.88	7.89	7.71	8.56	8.86	8.97	10.90	11.37	
17.97	18.25	18.10	17.05	17.70	17.05	15.95	16.30	16.85	17.40	17.65	17.90	26	11.27	12.21	12.11	8.51	8.54	7.83	7.64	8.51	8.45	9.82	10.68	11.45	
17.97	18.25	17.90	16.95	17.70	17.02	16.10	16.25	18.95	17.25	17.55	17.85	29	10.91	12.27	11.67	8.66	8.47	7.94	7.78	8.33	8.47	10.02	10.19	11.36	
17.77	18.12	18.12	17.44	17.33	17.19	16.49	16.51	16.45	16.92	17.61	18.01	Media	10.61	11.76	12.03	9.53	8.56	8.20	7.85	8.67	8.58	8.62	10.74	11.00	
PRATA DI PORDENONE (15.08) m s. m.)												Giorno	MOTTA DI LIVENZA (7.18 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.88	12.88	12.83	13.03	12.63	12.75	12.71	12.63	12.33	12.43	12.60	12.83	2	4.90	4.78	4.91	5.08	4.38	4.58	4.98	4.81	4.22	4.69	4.71	5.02	
12.93	12.88	12.81	12.99	12.58	12.78	12.63	12.58	12.30	12.43	12.60	12.84	5	4.83	4.81	5.03	4.97	4.80	4.48	5.13	5.18	3.90	4.42	4.86	5.27	
12.93	12.86	12.88	12.98	12.58	12.78	12.58	12.48	12.28	12.58	12.64	12.85	8	4.88	4.88	5.08	4.90	4.58	4.46	5.08	5.53	4.12	4.55	4.93	5.32	
12.92	12.83	12.88	12.96	12.80	12.83	12.53	12.48	12.38	12.48	12.98	12.88	11	4.90	4.90	5.23	4.86	4.43	4.68	5.05	5.14	4.65	4.28	5.08	5.21	
12.91	12.81	12.86	12.96	12.80	12.81	12.48	12.47	12.33	12.48	12.93	12.88	14	4.93	4.90	5.18	4.78	4.48	4.71	5.00	4.94	5.01	4.23	5.11	5.32	
12.93	12.81	12.89	12.91	12.85	12.80	12.48	12.46	12.58	12.50	12.93	12.88	17	4.87	4.86	5.08	4.78	4.40	4.80	4.95	4.89	4.95	4.35	5.15	5.17	
12.88	12.80	13.08	12.83	12.83	12.78	12.48	12.44	12.63	12.53	12.83	12.88	20	4.80	5.00	4.98	4.83	4.18	4.88	4.92	4.82	4.82	4.46	5.06	5.15	
12.90	12.81	13.03	12.68	12.83	12.76	12.43	12.43	12.62	12.54	12.78	12.90	23	4.80	5.03	5.01	4.80	4.38	4.93	4.81	4.76	4.70	4.50	5.01	5.10	
12.85	12.83	13.00	12.58	12.81	12.73	13.00	12.38	12.58	12.58	12.75	12.86	26	4.78	4.99	5.03	4.78	4.28	4.98	4.73	4.53	4.59	4.57	4.94	5.09	
12.83	12.81	13.03	12.53	12.78	12.71	12.98	12.33	12.48	12.63	12.73	12.88	29	4.82	4.96	5.08	4.70	4.08	5.00	4.82	4.35	4.51	4.55	4.85	5.01	
12.90	12.83	12.93	12.84	12.75	12.77	12.63	12.47	12.45	12.52	12.78	12.87	Media	4.85	4.91	5.06	4.85	4.38	4.75	4.95	4.89	4.55	4.46	4.97	5.17	
VIGONOVO (46.66) m s. m.)												Giorno	PORTOBUFFOLE' (10.64 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
40.81	40.91	40.78	40.68	40.31	40.06	39.94	39.91	39.81	39.78	39.57	40.03	2	6.45	5.84	7.19	6.11	5.25	5.62	5.47	5.55	5.50	5.70	6.06	7.03	
40.96	40.86	40.75	40.65	40.37	40.04	39.95	39.84	39.79	39.79	39.57	40.06	5	6.22	6.91	7.28	5.85	5.23	5.64	5.50	5.89	5.57	5.64	6.13	7.08	
41.01	40.81	40.74	40.64	40.36	40.03	39.96	39.84	39.78	39.80	39.63	40.08	8	6.17	6.83	6.74	5.63	5.15	5.63	5.55	5.82	5.56	5.79	6.22	6.96	
41.06	40.83	40.73	40.56	40.36	40.02	39.96	39.93	39.77	39.77	39.71	40.11	11	6.18	6.95	6.61	5.50	5.12	5.53	5.61	6.79	5.59	5.69	7.90	6.79	
41.21	40.87	40.70	40.51	40.34	40.01	39.96	39.92	39.79	39.76	39.77	40.12	14	6.16	6.98	6.50	5.47	5.10	5.42	5.87	6.19	5.61	5.61	7.83	6.78	
41.35	40.85	40.66	40.46	40.32	40.00	39.96	39.90	39.81	39.75	39.86	40.13	17	6.21	7.04	6.48	5.55	5.55	5.40	5.55	5.89	5.60	5.74	7.26	6.90	
41.51	40.82	40.61	40.41	40.29	39.99	39.94	39.88	39.80	39.71	39.92	40.14	20	6.28	7.09	6.43	5.46	5.60	5.40	5.46	5.73	5.58	5.83	6.65	6.63	
41.36	40.81	40.56	40.37	40.23	39.97	39.92	39.86	39.78	39.66	39.97	40.15	23	6.34	7.11	6.34	5.37	5.63	5.38	5.28	5.45	5.63	5.91	6.53	6.27	
41.21	40.79	40.61	40.32	40.16	39.95	39.90	39.86	39.77	39.61	39.99	40.16	26	6.19	7.11	6.25	5.28	5.71	5.41	5.14	5.49	5.65	6.28	6.47	6.05	
41.06	40.77	40.67	40.27	40.09	39.93	39.88	39.82	39.76	39.56	40.01	40.17	29	5.86	7.15	6.16	5.25	5.66	5.44							



ODERZO (12.25 m s. m.)												Giorno	RUSTIGNE' (10.86 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
9.74	10.09	10.14	9.97	9.77	9.95	9.95	9.98	9.84	9.83	9.89	10.44	2	8.72	8.89	9.28	8.98	8.55	8.62	8.38	8.44	8.35	8.19	8.76	8.23	8.23
9.70	10.07	10.06	9.93	9.79	9.93	10.01	10.03	9.79	9.81	9.87	10.24	5	8.65	9.27	9.25	8.90	8.44	8.87	8.80	8.39	8.31	8.15	8.65	9.19	9.19
9.77	10.04	10.24	9.89	9.88	9.97	10.03	10.19	9.87	9.87	9.84	10.15	8	8.78	9.23	9.13	8.87	8.56	8.55	8.60	8.22	8.20	8.44	8.52	9.04	9.04
9.71	10.02	10.19	9.91	9.84	9.98	10.07	10.19	9.97	9.91	10.64	10.06	11	8.95	9.16	9.12	8.84	8.59	8.59	8.58	8.17	8.37	8.39	9.10	8.97	8.97
9.85	9.97	10.12	9.87	10.20	9.97	10.00	10.13	10.04	9.87	10.40	10.02	14	9.00	9.05	9.12	8.80	8.56	8.48	8.50	8.22	8.55	8.31	9.09	8.93	8.93
9.94	9.94	10.04	9.84	10.10	9.91	9.92	10.01	10.24	9.88	10.20	16.16	17	8.92	9.01	9.09	8.79	8.61	8.36	8.35	8.30	8.63	8.32	9.05	8.99	8.99
9.92	9.99	10.01	9.86	9.99	9.84	9.86	9.93	10.09	9.86	10.10	10.10	20	8.80	9.00	9.06	8.75	8.69	8.34	8.31	8.20	8.55	8.38	8.92	9.14	9.14
9.89	10.09	10.30	9.84	9.91	9.88	9.83	9.89	9.99	9.97	9.99	10.05	23	8.75	9.02	9.45	8.71	8.72	8.37	8.28	8.15	8.39	8.49	8.80	9.05	9.05
9.87	10.14	10.10	9.81	9.97	9.90	9.86	9.87	9.91	9.94	9.97	10.00	26	8.76	9.33	9.36	8.68	8.68	8.35	8.30	8.16	8.35	8.66	8.73	8.99	8.99
9.96	10.19	10.06	9.79	9.99	9.89	10.00	9.84	9.88	9.91	9.92	9.97	29	8.79	9.30	9.18	8.63	8.57	8.40	8.33	8.15	8.28	8.74	8.70	8.96	8.96
9.83	10.05	10.13	9.87	9.94	9.92	9.95	10.01	9.96	9.88	10.08	10.12	Media	8.81	9.13	9.20	8.79	8.60	8.47	8.42	8.24	8.40	8.41	8.83	9.05	9.05
PONTE DI PIAVE (11.49 m s. m.)												Giorno	FONTANELLE (19.46 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
7.84	7.90	8.47	8.35	7.77	7.70	7.57	7.59	7.41	7.55	7.39	8.60	2	18.84	19.20	19.15	19.04	18.94	19.05	18.98	19.13	19.17	19.16	19.18	19.48	19.48
7.77	8.04	8.44	8.29	7.74	7.69	8.14	7.72	7.29	7.54	7.39	8.56	5	18.91	19.10	19.07	19.05	18.96	19.01	19.07	19.36	19.13	19.13	19.15	19.23	19.23
7.79	8.06	8.33	8.15	7.73	7.67	8.10	7.99	7.41	7.50	7.34	8.40	8	18.95	19.09	19.21	18.99	19.14	19.02	19.07	19.46	19.41	19.21	19.13	19.23	19.23
7.74	8.07	8.61	8.10	7.70	7.64	7.95	8.05	7.59	7.40	7.80	8.19	11	18.92	19.01	19.22	18.97	19.05	19.02	19.08	19.33	19.33	19.17	19.33	19.23	19.23
7.75	8.15	8.53	8.09	7.89	7.65	7.89	7.85	7.63	7.30	8.59	8.09	14	18.94	18.99	19.19	18.95	19.23	19.05	19.08	19.23	19.41	19.12	19.23	19.20	19.20
7.89	7.99	8.40	7.99	7.84	7.61	7.73	7.84	7.60	7.30	8.25	8.68	17	19.21	18.95	19.09	18.97	19.16	19.00	19.05	19.25	19.29	19.12	19.24	19.27	19.27
7.92	8.09	8.32	7.97	7.74	7.60	7.67	7.69	7.74	7.25	8.11	8.58	20	19.07	19.25	19.06	18.98	19.15	18.99	19.05	19.22	19.26	19.15	19.21	19.23	19.23
8.01	8.14	8.90	7.84	7.77	7.60	7.59	7.67	7.75	7.39	8.04	8.44	23	19.03	19.11	19.21	18.98	19.13	19.01	19.02	19.17	19.22	19.21	19.18	19.23	19.23
7.93	8.31	8.69	7.85	7.74	7.57	7.57	7.56	7.69	7.43	7.89	8.30	26	18.96	19.23	19.11	18.86	19.07	18.99	19.16	19.16	19.15	19.19	19.16	19.22	19.22
7.89	8.49	8.64	7.75	7.69	7.66	7.58	7.49	7.58	7.40	7.88	8.27	29	18.98	19.18	19.08	18.84	19.11	19.01	19.27	19.21	19.13	19.16	19.13	19.22	19.22
7.85	8.12	8.53	8.04	7.76	7.64	7.78	7.74	7.57	7.41	7.87	8.41	Media	18.98	19.11	19.14	18.96	19.09	19.01	19.08	19.25	19.25	19.16	19.19	19.25	19.25
NEGRISIA (12.05 m s. m.)												Giorno	ORSAGO (41.83 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.41	10.59	10.70	10.49	10.28	10.33	10.26	10.32	10.16	10.34	10.39	11.08	2	38.59	38.83	39.18	38.14	38.59	38.76	38.88	39.02	39.03	38.84	38.55	38.64	38.64
10.40	10.60	10.60	10.45	10.27	10.31	10.68	10.39	10.14	10.32	10.39	10.81	5	38.74	38.81	39.15	38.97	38.61	38.76	38.91	39.04	39.00	38.82	38.47	38.89	38.89
10.41	10.58	10.58	10.40	10.25	10.31	10.60	10.62	10.30	10.35	10.38	10.69	8	38.76	38.77	39.32	38.95	38.65	38.75	38.90	39.09	38.87	38.77	38.74	38.67	38.67
10.45	10.53	10.79	10.38	10.25	10.29	10.52	10.53	10.43	10.34	11.15	10.60	11	38.77	38.74	39.35	38.93	38.76	38.83	39.00	38.88	38.96	38.69	38.00	38.61	38.61
10.45	10.48	10.66	10.36	10.31	10.28	10.47	10.45	10.45	10.31	10.95	10.54	14	38.78	38.73	39.31	38.91	38.74	38.76	38.95	38.90	38.36	38.73	38.86	38.55	38.55
10.45	10.46	10.57	10.34	10.31	10.26	10.38	10.39	10.65	10.29	10.74	10.87	17	38.76	38.73	39.30	38.84	38.79	38.72	38.89	38.89	39.25	38.67	38.77	38.58	38.58
10.55	10.64	10.50	10.32	10.30	10.23	10.32	10.34	10.56	10.29	10.63	10.75	20	38.73	38.77	39.27	38.64	38.82	38.65	38.88	38.94	39.13	38.63	38.71	38.61	38.61
10.55	10.58	10.84	10.31	10.32	10.38	10.26	10.29	10.49	10.40	10.57	10.63	23	38.72	38.83	39.43	38.62	38.80	38.73	38.90	38.94	39.00	38.60	38.66	38.59	38.59
10.49	10.65	10.65	10.30	10.32	10.33	10.23	10.25	10.43	10.40	10.51	10.58	26	38.71	38.89	39.36	38.60	38.78	38.76	38.98	38.92	38.92	38.58	38.61	38.58	38.58
10.45	10.75	10.5																							



BAVER (41.87 m s. m.)												Giorno	SAN POLO DI PIAVE (Cà Vittoria) (29.04 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39.77	39.84	39.83	39.77	39.66	39.93	40.01	39.93	39.95	39.98	39.81	39.82	2	25.66	25.72	25.70	25.59	25.58	25.67	26.37	26.80	26.32	26.27	26.15	26.58	
39.79	39.84	39.80	39.77	39.72	39.92	40.05	39.98	39.94	39.91	39.84	39.85	5	25.70	25.78	25.60	25.54	25.60	25.73	26.43	27.04	26.22	26.30	26.11	26.60	
39.78	39.79	39.82	39.76	39.85	39.89	40.00	40.22	40.06	39.92	39.85	39.98	8	25.78	25.81	25.56	25.55	25.67	25.85	26.47	27.14	26.13	26.39	26.07	26.61	
39.79	39.77	39.84	39.75	39.78	40.13	40.02	40.01	40.07	39.95	39.82	40.03	11	25.80	25.74	25.55	25.56	25.67	25.91	26.66	26.99	26.10	26.39	26.41	26.50	
39.80	39.73	39.78	39.76	39.81	39.96	39.95	39.97	40.02	39.98	39.86	39.86	14	25.82	25.68	25.55	25.57	25.67	25.96	26.75	26.84	26.06	26.39	26.42	26.58	
39.80	39.71	39.76	39.72	39.93	39.93	39.94	39.94	40.02	39.81	39.79	39.98	17	25.85	25.62	25.55	25.58	25.65	26.03	26.77	26.86	26.03	26.37	26.41	26.61	
39.82	39.82	39.75	39.76	39.96	39.92	39.90	39.94	40.04	39.98	39.82	40.25	20	25.84	25.62	25.53	25.60	25.63	26.10	26.80	26.72	26.02	26.33	26.44	26.57	
39.78	39.83	39.81	39.71	39.93	39.95	39.92	29.92	40.00	39.85	39.89	39.86	23	25.80	25.60	25.69	25.61	25.63	26.16	26.84	26.64	26.05	26.29	26.48	26.48	
39.77	39.86	39.82	39.70	39.91	40.00	39.92	39.91	39.96	39.82	39.86	39.85	26	25.78	25.61	25.65	25.61	25.63	26.22	26.84	26.54	26.09	26.25	26.47	26.43	
39.76	39.85	39.81	39.67	39.91	40.22	39.97	39.97	39.95	39.77	39.76	39.81	29	25.75	25.62	25.60	25.62	25.64	26.28	26.88	26.45	26.20	26.21	26.44	26.38	
39.80	39.81	39.81	39.74	39.85	39.98	39.97	39.98	40.00	39.90	39.83	39.93	Media	25.78	25.68	25.60	25.58	25.64	25.99	26.68	26.81	26.12	26.32	26.34	26.53	

SAN FIOR (Ca Paoletti) (48.81 m s. m.)												Giorno	CIMADOLMO (30.38 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
45.29	45.38	45.36	45.37	45.12	45.40	45.56	45.74	45.71	45.59	45.19	45.42	2	27.95	27.62	27.33	27.40	27.48	27.67	28.24	28.19	27.62	28.16	27.90	28.20	
45.27	45.28	45.35	45.34	45.20	45.37	45.61	45.85	45.66	45.50	45.13	45.38	5	27.93	27.46	27.32	27.44	27.48	27.74	28.29	28.15	27.44	28.16	27.85	28.12	
45.23	45.25	45.34	45.33	45.43	45.35	45.62	45.88	45.72	45.47	45.12	45.38	8	27.86	27.42	27.31	27.45	27.40	27.84	28.30	28.18	27.36	28.14	27.80	28.14	
45.19	45.23	45.38	45.30	45.38	45.36	45.63	45.80	45.63	45.43	45.64	45.33	11	27.81	27.41	27.31	27.48	27.29	27.87	28.35	28.14	27.24	28.10	28.18	28.10	
45.10	45.18	45.37	45.30	45.43	45.39	45.63	45.70	45.80	45.35	45.48	45.31	14	27.74	27.38	27.32	27.48	27.18	27.91	28.38	28.09	27.21	28.05	28.46	28.09	
45.10	45.22	45.32	45.27	45.42	45.37	45.61	45.71	45.73	45.35	45.45	45.37	17	27.69	27.38	27.33	27.48	27.09	27.98	28.33	28.05	27.57	28.00	28.39	28.08	
45.07	45.32	45.31	45.25	45.40	45.43	45.60	45.66	45.66	45.34	45.44	45.33	20	27.64	27.36	27.34	27.48	27.09	28.03	28.30	28.00	27.97	27.93	28.30	28.05	
45.11	45.30	45.45	45.24	45.41	45.44	45.63	45.64	45.62	45.37	45.36	45.30	23	27.58	27.35	27.40	27.49	27.20	28.08	28.30	27.93	28.10	27.90	28.30	28.01	
45.18	45.32	45.43	45.21	45.39	45.47	45.68	45.64	45.60	45.30	45.34	45.29	26	27.52	27.34	27.40	27.50	27.38	28.10	28.28	27.88	28.10	27.89	28.24	27.97	
45.07	45.34	45.41	45.12	45.41	45.53	45.78	45.76	45.58	45.25	45.28	45.27	29	27.48	27.34	27.40	27.49	27.53	28.18	28.27	27.74	28.16	27.90	28.17	27.94	
45.16	45.28	45.37	45.27	45.36	45.41	45.63	45.74	45.68	45.39	45.34	45.34	Media	27.72	27.40	27.35	27.47	27.31	27.94	28.30	28.04	27.68	28.02	28.16	28.07	

TEZZE DI PIAVE (39.25 m s. m.)												Giorno	MARENO DI PIAVE (36.15 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29.99	30.69	29.64	30.49	31.14	31.49	32.39	33.14	31.54	32.09	31.39	31.94	2	32.23	32.29	31.73	31.95	32.43	32.85	33.95	34.18	33.10	33.32	32.75	32.25	
30.09	30.64	29.79	30.64	30.99	31.54	32.59	32.99	31.39	32.15	31.34	31.99	5	32.31	32.21	31.72	32.00	32.40	32.96	34.06	34.13	32.97	33.35	32.81	33.28	
30.24	30.54	30.14	30.64	30.79	31.69	32.74	32.64	31.19	32.19	31.34	32.04	8	32.38	32.14	31.71	32.05	32.38	33.05	34.11	34.11	32.90	33.38	32.88	33.48	
31.19	30.34	30.13	30.69	30.64	31.74	32.89	32.49	31.08	32.14	31.39	32.09	11	32.44	32.02	31.70	32.12	32.35	33.18	34.19	34.13	32.82	33.40	32.94	33.42	
31.14	30.29	30.13	30.69	30.84	31.89	32.94	32.44	31.19	32.04	31.49	32.04	14	32.50	31.93	31.68	32.19	32.38	33.27	34.22	33.98	32.91	33.27	33.00	33.36	
31.04	30.29	30.09	30.79	30.89	31.94	33.09	32.19	31.29	31.92	31.54	31.99	17	32.47	31.88	31.72	32.27	32.36	33.33	34.25	33.73	32.97	33.15	33.00	33.34	
31.02	30.14	30.09	30.89	31.04	31.99	33.09	32.14	31.49	31.71	31.67	31.94	20	32.43	31.83	31.76	32.36	32.34	33.43	34.28	33.66	33.01	33.03	33.01	33.20	
30.99	29.99	30.29	30.89	31.19	32.09	33.14	32.07	32.04	31.63	31.76	31.74	23	32.36	31.81	31.81	32.41	32.42	33.53	34.30	33.53	33.13	32.94	33.12	33.12	
30.89	29.84	30.39	31.44	31.29	32.09	33.19	31.99	31.94	31.54	31.89	31.59	26	32.28	31.77	31.81	32.45	32.55	33.67	34.30	33.40	33.27	32.85	33.14	33.03	
30.74	29.7																								



Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1955

VENEZIA (Lido)												Giorno	PERO												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.83	0.82	0.97	1.08	0.88	0.82	0.88	0.92	0.90	1.00	0.91	1.05	2	15.76	15.80	15.87	15.78	15.71	15.73	15.72	15.77	15.71	15.75	15.77	15.84	
0.82	0.86	1.00	1.00	0.86	0.82	0.89	0.92	0.90	0.98	0.93	1.11	5	15.76	15.84	15.83	15.76	15.70	15.74	15.79	15.79	15.71	15.75	15.77	15.85	
0.82	0.88	1.01	0.99	0.89	0.85	0.90	0.94	0.90	0.96	0.94	1.12	8	15.77	15.81	15.80	15.75	15.71	15.73	15.85	15.89	15.75	15.75	15.77	15.86	
0.83	0.91	1.03	0.97	0.87	0.85	0.91	0.96	0.98	0.95	0.95	1.10	11	15.78	15.79	15.86	15.75	15.71	15.73	15.82	15.84	15.80	15.75	15.15	15.81	
0.84	0.92	1.05	0.96	0.85	0.87	0.92	0.98	1.05	0.94	1.10	1.07	14	15.78	15.77	15.87	15.74	15.71	15.74	15.80	15.79	15.81	15.76	16.07	15.79	
0.84	0.93	1.07	0.94	0.84	0.89	0.83	0.98	1.08	0.93	1.11	1.10	17	15.79	15.77	15.82	15.74	15.72	15.73	15.77	15.77	15.84	15.76	15.93	15.90	
0.84	0.93	1.06	0.92	0.84	0.90	0.92	0.96	1.09	0.92	1.12	1.11	20	15.80	15.80	15.79	15.73	15.72	15.73	15.75	15.75	15.80	15.76	15.85	15.88	
0.84	0.94	1.07	0.90	0.84	0.90	0.92	0.94	1.08	0.91	1.10	1.12	23	15.79	15.81	15.80	15.72	15.74	15.72	15.73	15.74	15.77	15.81	15.82	15.83	
0.84	0.95	1.08	0.89	0.85	0.90	0.91	0.93	1.06	0.91	1.07	1.12	26	15.78	15.83	15.85	15.72	15.72	15.71	15.74	15.73	15.76	15.80	15.80	15.80	
0.83	0.87	1.08	0.88	0.83	0.89	0.92	0.91	1.02	0.90	1.06	1.11	29	15.76	15.87	15.82	15.71	15.73	15.72	15.80	15.73	15.75	15.79	15.79	15.78	
0.83	0.91	1.04	0.95	0.85	0.87	0.91	0.94	1.01	0.94	1.03	1.10	Media	15.78	15.81	15.84	15.74	15.72	15.73	15.78	15.78	15.77	15.77	15.87	15.84	
MASERADA												Giorno	SALTORE												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
27.76	27.01	26.96	27.01	26.86	27.31	27.86	27.81	26.86	27.81	27.38	27.71	2	25.49	25.33	25.25	25.33	25.60	25.65	26.32	26.40	25.83	26.11	25.83	26.00	
27.21	26.96	26.96	27.06	26.81	27.36	27.91	27.56	26.81	27.81	27.36	27.66	5	25.52	25.32	25.26	25.34	25.45	25.73	26.36	26.34	25.76	26.14	25.80	26.08	
27.21	26.96	26.91	27.06	26.71	27.46	27.86	27.51	26.76	27.81	27.33	27.56	8	25.54	25.32	25.27	25.37	25.37	25.79	26.44	26.27	25.70	26.10	25.76	26.04	
27.19	26.96	26.91	27.11	26.46	27.51	27.91	27.81	26.71	27.81	27.81	27.51	11	25.58	25.31	25.26	25.40	25.35	25.88	26.46	26.24	25.60	26.13	25.94	26.01	
27.16	26.96	26.96	27.11	26.41	27.56	27.91	27.56	26.66	27.81	27.66	27.46	14	25.55	25.29	25.25	25.43	25.36	26.00	26.48	26.15	25.52	26.08	26.10	25.97	
27.11	26.91	26.96	27.11	26.46	27.61	27.89	27.46	27.06	27.46	27.61	27.54	17	25.52	25.28	25.25	25.44	25.36	26.04	26.48	26.10	25.56	26.01	26.04	25.97	
27.08	26.96	26.91	27.11	26.56	27.66	27.86	27.36	27.31	27.46	27.59	27.46	20	25.50	25.26	25.25	25.45	25.36	26.09	26.49	26.05	25.68	25.96	26.00	25.96	
27.06	26.96	26.96	27.06	26.66	27.66	27.86	27.31	27.48	27.46	27.56	27.41	23	25.47	25.25	25.28	25.45	25.37	26.15	26.50	26.03	25.81	25.93	26.00	25.89	
27.01	26.96	27.01	27.06	26.69	27.61	27.81	27.26	27.56	27.44	27.53	27.31	26	25.43	25.24	25.30	25.43	25.42	26.20	26.54	26.05	25.95	25.90	26.00	25.81	
26.96	26.96	27.01	27.01	27.21	27.78	27.76	27.19	27.81	27.41	27.51	27.26	29	25.38	25.25	25.31	25.48	25.51	26.25	26.51	25.85	26.00	25.87	25.97	25.78	
27.17	26.96	26.95	27.07	26.68	27.55	27.87	27.44	27.08	27.53	27.53	27.49	Media	25.50	25.28	25.27	25.41	25.41	25.98	26.46	26.15	25.75	26.03	25.85	25.94	
LOVADINA												Giorno	LANCENIGO												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
30.77	29.47	28.87	29.87	29.97	31.67	32.97	32.97	30.37	32.37	30.77	31.17	2	21.86	21.81	21.73	21.78	21.82	22.04	22.31	22.35	22.06	22.21	21.96	22.10	
30.57	29.37	28.97	30.07	29.97	31.87	33.07	32.17	30.17	32.27	30.57	31.37	5	21.88	21.80	21.72	21.79	21.81	22.09	22.31	22.34	22.05	22.22	21.99	22.07	
30.37	29.27	28.87	30.07	29.77	31.87	33.17	31.87	29.97	31.97	30.37	31.57	8	21.89	21.80	21.72	21.80	21.82	22.11	22.34	22.34	22.04	22.14	22.04	22.06	
30.27	29.27	28.87	30.17	29.77	31.97	33.27	31.67	30.27	31.67	30.67	31.37	11	21.88	21.76	21.74	21.84	21.84	22.14	22.36	22.35	22.01	22.06	22.14	22.06	
30.17	29.17	28.97	30.27	30.07	32.17	33.27	31.37	30.57	31.37	30.97	31.17	14	21.86	21.77	21.72	21.86	21.86	22.15	22.35	22.32	22.00	22.07	22.11	22.04	
30.07	29.07	29.07	30.27	30.37	32.27	33.27	31.17	31.47	31.07	31.27	31.07	17	21.84	21.76	21.74	21.84	21.90	22.14	22.36	22.33	22.16	22.06	22.09	22.05	
29.87	28.97	29.17	30.17	30.67	32.37	33.17	31.07	31.97	30.67	31.47	30.87	20	21.83	21.75	21.75	21.85	21.94	22.10	22.37	22.29	22.18	22.06	22.07	22.02	
29.77	28.87	29.07	30.17	30.97	32.47	32.97	30.87	32.27	30.77	31.67	30.67	23	21.85	21.78	21.76	21.86	21.94	22.19	22.38	22.24	22.04	22.05	22.06	22.00	
29.67	28.77	29.27	30.07	31.17	32.67	33.77	30.77	32.37	30.87	31.47	30.57	26	21.84	21.74	21.76	21.80	21.85	22.22	22.39	22.18	22.14	22.02	22.10	21.97	
29.57	28.77	29.47	30.07	31.37	32.87	33.27	30.57	<																	



MOGLIANO VENETO (8.47 m s. m.)												Giorno	CHIRIGNAGO (Via Catene) (12.57 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.97	5.47	5.57	5.92	5.32	5.27	5.27	5.32	5.17	5.47	5.57	6.50	2	9.94	9.95	10.17	9.97	9.92	10.07	9.76	10.02	9.97	10.37	9.94	9.95	
4.97	5.57	5.57	5.57	5.30	5.27	5.32	5.29	5.37	5.51	5.54	6.16	5	9.90	10.05	10.18	10.02	9.87	10.14	9.80	9.88	9.89	10.24	9.99	9.93	
5.07	5.67	5.97	5.47	5.29	5.22	5.47	5.32	5.32	5.81	5.53	5.97	8	10.12	10.03	10.12	10.00	9.94	9.82	9.95	9.98	10.00	10.15	10.14	10.02	
5.27	5.67	6.07	5.52	5.42	5.32	5.48	5.32	5.67	5.70	5.71	5.85	11	10.22	10.01	10.05	10.13	9.87	9.97	9.99	10.12	10.05	10.05	10.77	9.94	
5.37	5.65	6.07	5.47	5.37	5.37	5.57	5.29	6.52	5.50	6.47	6.06	14	10.24	9.93	10.37	10.12	9.85	9.82	10.02	9.92	10.08	10.03	10.61	10.01	
5.37	5.62	6.05	5.43	5.29	5.29	5.36	6.47	6.02	5.42	5.97	6.12	17	10.06	10.01	10.33	10.10	9.85	9.81	9.79	9.74	10.26	10.42	10.48	9.98	
5.38	5.57	6.05	5.42	5.27	5.17	5.35	5.27	5.82	5.87	5.77	6.10	20	10.24	10.14	10.22	10.05	9.89	9.79	9.75	9.94	10.07	10.32	10.22	9.94	
5.38	5.57	6.01	5.67	5.29	5.17	5.32	5.22	5.64	6.17	5.73	6.07	23	10.15	10.05	10.25	10.01	9.95	9.77	9.81	10.03	10.00	10.12	10.23	9.97	
5.34	5.55	5.97	5.47	5.22	5.47	5.25	5.25	5.50	5.62	5.73	5.94	26	10.01	10.10	10.32	10.05	9.99	9.79	9.85	10.01	10.02	9.95	10.02	9.95	
5.34	5.56	5.95	5.27	5.20	5.26	5.32	4.87	5.55	5.52	5.57	5.83	29	9.97	10.13	10.04	9.97	10.02	9.88	9.79	9.92	10.07	9.90	10.24	9.99	
5.24	5.59	5.92	5.52	5.30	5.28	5.37	5.26	5.66	5.66	5.76	6.06	Media	10.08	10.04	10.20	10.04	9.91	9.89	9.85	9.96	10.04	10.16	10.26	9.97	
PADERNO (35.05 m s. m.)												Giorno	CASTAGNOLE (29.67 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.98	24.03	23.59	24.08	24.27	24.34	24.93	25.27	24.88	25.21	24.71	24.67	2	20.00	19.77	19.58	19.70	20.27	20.02	19.87	20.27	20.43	20.24	20.01	19.86	
24.09	23.98	23.60	24.10	24.32	24.35	25.01	25.23	24.89	25.18	24.70	24.69	5	19.97	19.75	19.57	19.73	20.32	20.00	19.92	20.24	20.41	20.22	19.98	19.85	
24.15	23.95	23.63	24.13	24.37	24.37	25.14	25.19	24.93	25.12	24.68	24.72	8	19.94	19.77	19.56	19.77	20.30	19.98	19.94	20.27	20.39	20.19	19.98	19.82	
24.21	23.91	23.67	24.16	24.41	24.41	25.23	25.14	24.98	25.07	24.66	24.74	11	19.92	19.75	19.57	19.82	20.26	19.96	19.97	20.29	20.37	20.17	19.97	19.81	
24.32	23.88	23.71	24.19	24.46	24.45	25.26	25.10	25.03	25.01	24.63	24.75	14	19.87	19.72	19.59	19.87	20.24	19.94	19.99	20.32	20.34	20.15	19.95	19.80	
24.28	23.83	23.76	24.20	24.49	24.50	25.28	25.06	25.08	24.94	24.62	24.77	17	19.84	19.69	19.61	20.06	20.21	19.92	20.02	20.34	20.32	20.12	19.94	19.82	
24.23	23.78	23.82	24.23	24.46	24.56	25.31	25.00	25.12	24.88	24.64	24.72	20	19.81	19.57	19.63	20.09	20.18	19.91	20.04	20.38	20.29	20.10	19.92	19.84	
24.18	23.72	23.90	24.28	24.42	24.61	25.33	24.96	25.17	24.82	24.62	24.70	23	19.78	19.64	19.63	20.13	20.12	19.89	20.09	20.40	20.28	20.08	19.91	19.86	
24.13	23.67	23.96	24.24	24.38	24.72	25.32	24.92	25.21	24.77	24.64	24.63	26	19.74	19.62	19.64	20.16	20.08	19.87	20.11	20.42	20.27	20.05	19.88	19.88	
24.07	23.62	24.03	24.21	24.36	24.84	25.31	24.88	25.23	24.73	24.66	24.57	29	19.72	19.59	19.66	20.09	20.02	19.86	20.17	20.45	20.25	20.03	19.87	19.89	
24.16	23.84	23.77	24.18	24.39	24.51	25.21	25.07	25.05	24.97	24.66	24.70	Media	19.86	19.69	19.60	19.94	20.20	19.93	20.01	20.34	20.33	20.13	19.94	19.84	
MUSANO (Cà Rossa) (49.77 m s. m.)												Giorno	SCORZE' (14.02 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.31	26.15	26.10	26.05	26.09	26.30	26.72	26.82	27.17	27.02	26.37	26.22	2	11.52	12.21	12.49	12.42	12.87	12.24	11.77	11.51	11.27	11.87	12.07	12.22	
26.29	26.13	26.18	26.02	26.12	26.32	26.70	26.99	27.12	26.99	26.30	26.30	5	11.59	12.21	12.49	12.40	12.77	12.20	11.70	11.52	11.22	11.80	12.07	12.57	
26.27	26.13	26.22	26.08	26.09	26.29	26.72	27.22	27.07	26.97	26.26	26.29	8	11.59	12.23	12.47	12.40	12.77	12.19	11.76	11.56	11.52	11.97	12.08	12.47	
26.24	26.12	26.25	26.12	26.11	26.32	26.74	27.47	27.02	26.90	26.28	26.27	11	11.87	12.23	12.46	12.32	12.71	12.02	11.68	11.51	11.82	11.94	12.62	12.37	
26.20	26.10	26.20	26.18	26.15	26.37	26.69	27.29	26.98	26.83	26.20	26.25	14	12.02	12.23	12.46	12.27	12.66	11.94	11.75	11.45	12.22	11.92	12.47	12.57	
26.19	26.22	26.17	26.18	26.25	26.41	26.67	27.20	27.03	26.78	26.15	26.15	17	12.12	12.25	12.45	12.27	12.66	11.68	11.82	11.60	12.17	11.93	12.47	12.60	
26.18	26.20	26.12	26.14	26.28	26.49	26.70	27.15	27.06	26.70	26.10	26.11	20	12.12	12.29	12.45	12.03	12.52	11.73	11.77	11.45	12.17	11.88	12.42	12.60	
26.17	26.15	26.08	26.16	26.26	26.55	26.74	27.02	27.12	26.59	26.06	26.19	23	12.09	12.29	12.48	12.02	12.52	11.77	11.68	11.36	12.00	12.12	12.32	12.42	
26.12	26.06	26.02	26.14	26.29	26.60	26.75	27.10	27.08	26.52	26.12	26.25	26	12.09	12.52	12.46	11.92	12.34	11.87	11.57	11.30	11.90	12.11	12.23	12.36	
26.12	26.00	26.02	26.09	26.33	26.68	26.77	27.16	27.06																	



BARCON (Fanzolo) (67.80 m s. m.)												Giorno	CASTELFRANCO VENETO (41.79 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
33.59	33.74	33.48	33.52	33.14	33.80	33.81	34.20	34.85	35.05	34.10	33.97	2	35.84	35.52	35.47	35.47	35.19	35.49	35.58	35.59	36.00	36.33	36.04	35.90	
33.62	33.80	33.48	33.50	33.17	33.80	33.84	34.30	34.90	35.02	34.08	33.95	5	35.61	35.64	35.49	35.45	35.16	35.52	35.57	35.61	36.04	36.34	36.00	35.93	
33.62	33.82	33.48	33.49	33.22	33.82	33.89	34.50	34.90	34.90	34.06	33.99	8	35.60	35.52	35.48	35.44	35.15	35.54	35.64	35.71	36.09	36.31	35.98	35.92	
33.60	33.72	33.48	33.51	33.30	33.83	33.90	34.70	35.03	34.90	33.99	34.00	11	35.59	35.51	35.48	35.44	35.15	35.55	35.64	35.79	36.15	36.29	36.07	35.91	
33.58	33.64	33.50	33.57	33.36	33.83	33.91	34.80	35.20	34.85	34.05	34.00	14	35.59	35.50	35.48	35.41	35.20	35.55	35.68	35.84	36.23	36.24	36.08	35.87	
33.61	33.58	33.49	33.47	33.48	33.83	33.90	34.90	35.22	34.75	34.03	33.96	17	35.59	35.49	35.47	35.36	35.26	35.55	35.67	35.91	36.31	36.25	36.05	35.89	
33.63	33.58	33.48	33.40	33.58	33.80	33.90	34.84	35.28	34.60	34.00	33.98	20	35.58	35.47	35.47	35.33	35.32	35.53	35.60	35.94	36.34	36.19	36.00	35.91	
33.63	33.55	33.49	33.30	33.65	33.80	33.90	34.90	35.25	34.40	34.03	33.97	23	35.56	35.49	35.49	35.30	35.37	35.54	35.56	35.95	36.35	36.16	35.96	35.89	
33.65	33.54	33.50	33.15	33.73	33.83	34.00	34.84	35.20	34.35	33.98	33.95	26	35.56	35.48	35.50	35.27	35.41	35.57	35.52	35.97	36.38	36.14	35.92	35.86	
33.66	33.53	33.50	33.15	33.77	33.82	34.00	34.83	35.15	34.25	33.95	33.95	29	35.54	35.48	35.49	35.23	35.45	35.57	35.54	35.99	36.38	36.10	35.88	35.85	
33.62	33.65	33.49	33.41	33.44	33.82	33.90	34.69	35.10	34.71	34.03	33.97	Media	35.59	35.50	35.48	35.37	35.27	35.54	35.60	35.83	36.22	36.23	36.00	35.89	
VILLARAZZO (46.64 m s. m.)												Giorno	CASTELLO DI GODEGO (54.92 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
37.49	37.33	37.24	37.18	36.96	37.25	37.35	37.46	37.93	38.25	38.08	37.87	2	39.26	39.06	38.96	38.86	38.61	38.56	39.61	39.16	38.91	39.46	39.06	38.91	
37.46	37.33	37.23	37.15	37.00	37.26	37.36	37.49	37.99	38.24	38.07	37.85	5	39.16	39.06	38.96	38.86	38.61	38.41	39.56	39.16	38.96	39.01	39.56	38.86	
37.45	37.31	37.23	37.12	37.02	37.27	37.38	37.55	38.04	38.22	38.06	37.84	8	39.11	39.01	38.91	38.81	38.56	38.66	39.56	39.26	38.86	38.46	38.56	38.95	
37.43	37.29	37.21	37.09	37.04	37.28	37.39	37.61	38.07	38.20	38.05	37.83	11	39.11	38.96	38.91	38.81	38.56	38.76	39.61	39.46	38.76	37.91	38.86	38.81	
37.40	37.29	37.22	37.06	37.06	37.29	37.39	37.63	38.09	38.18	38.03	37.82	14	39.06	38.96	38.91	38.76	38.56	39.06	39.06	39.66	39.46	39.46	38.46	39.76	
37.39	37.28	37.21	37.04	37.08	37.30	37.40	37.67	38.12	38.17	38.00	37.82	17	39.06	38.91	38.91	38.76	38.61	39.56	39.06	39.76	39.56	39.01	38.91	39.66	
37.38	37.27	37.21	37.01	37.12	37.31	37.40	37.72	38.15	38.15	37.99	37.81	20	39.06	38.91	38.91	38.71	38.61	39.56	39.16	39.06	39.06	37.46	38.56	39.56	
37.38	37.26	37.22	36.99	37.15	37.32	37.41	37.83	38.18	38.14	37.96	37.81	23	39.01	38.91	38.91	38.66	38.61	39.06	39.01	39.36	39.78	38.81	39.36	39.06	
37.36	37.25	37.21	36.96	37.19	37.33	37.42	37.87	38.20	38.12	37.93	37.80	26	39.01	38.96	38.86	38.66	38.66	39.06	39.01	39.46	39.52	38.86	38.86	39.26	
37.35	37.24	37.20	36.95	37.21	37.34	37.42	37.89	38.23	38.11	37.90	37.79	29	39.01	38.96	38.86	38.61	38.71	39.46	39.16	39.56	39.14	38.76	38.91	39.06	
37.41	37.28	37.22	37.05	37.08	37.29	37.39	37.67	38.10	38.18	38.01	37.82	Media	39.08	38.97	38.91	38.75	38.61	39.13	39.40	39.47	39.28	39.01	38.99	39.49	
LE MOTTE (Godego) (46.18 m s. m.)												Giorno	VILLARAPPA (23.92 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
38.63	38.41	38.36	38.29	38.08	38.37	38.39	38.54	38.83	39.16	39.10	38.96	2	21.07	21.10	21.30	21.30	21.39	21.25	21.07	21.13	21.19	21.43	21.15	21.67	
38.61	38.40	38.35	38.28	38.07	38.37	38.39	38.55	38.85	39.20	39.08	38.95	5	21.12	21.07	21.22	21.34	21.33	21.21	21.21	21.15	21.22	21.39	21.36	21.71	
38.59	38.38	38.34	38.26	38.10	38.37	38.40	38.57	38.87	39.19	39.06	38.94	8	21.09	21.13	21.20	21.33	21.35	21.13	21.19	21.17	21.47	21.33	21.39	21.75	
38.57	38.38	38.34	38.24	38.14	38.37	38.41	38.58	38.90	39.18	39.04	38.93	11	21.12	21.17	21.25	21.31	21.41	21.09	21.22	21.14	21.62	21.31	21.75	21.82	
38.54	38.37	38.33	38.21	38.18	38.37	38.43	38.60	38.92	39.17	39.02	38.92	14	21.07	21.21	21.30	21.35	21.39	21.07	21.22	21.19	21.70	21.45	21.71	21.87	
38.52	38.37	38.33	38.19	38.22	38.38	38.44	38.64	38.98	39.16	39.01	38.91	17	21.03	21.23	21.33	21.31	21.42	21.06	21.20	21.22	21.57	21.47	21.59	21.92	
38.50	38.36	38.32	38.17	38.26	38.38	38.45	38.67	39.01	39.15	39.00	38.90	20	21.05	21.27	21.31	21.35	21.45	21.06	21.17	21.17	21.49	21.49	21.55	21.77	
38.48	38.36	38.31	38.15	38.29	38.38	38.47	38.71	39.04	39.13	38.99	38.89	23	21.04	21.31	21.35	21.36	21.39	21.09	21.14	21.23	21.39	21.37	21.47	21.72	
38.45	38.36	38.31	38.12	38.32	38.39	38.49	38.76	39.08	39.12	38.98	38.89	26	21.01	21.32	2										



ABBAZIA PISANI (35.88 m s. m.)												Giorno	SANT'ANNA MOROSINA (Segheria) (31.05 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
33.89	34.04	34.01	33.92	33.72	33.80	33.61	33.77	33.54	33.86	33.97	34.00	2	29.47	29.50	29.87	29.41	29.31	29.55	29.45	29.85	29.32	29.47	29.42	29.65	
33.94	34.03	34.04	33.84	33.70	33.81	33.64	33.85	33.59	33.83	34.00	33.98	5	29.50	29.51	29.62	29.40	29.31	29.51	29.43	29.58	29.29	29.45	29.45	29.66	
33.95	34.01	34.08	33.90	33.68	33.78	33.88	34.01	33.73	33.90	34.05	33.95	8	29.56	29.52	29.58	29.40	29.32	29.50	29.41	29.56	29.51	29.45	29.46	29.65	
33.97	34.04	34.05	33.86	33.66	33.76	33.83	33.90	34.20	33.95	34.05	33.98	11	29.62	29.50	29.56	29.38	29.35	29.46	29.38	29.52	29.80	29.44	29.50	29.63	
33.92	34.02	34.03	33.84	33.75	33.73	33.89	33.83	34.14	33.98	34.08	33.96	14	29.60	29.49	29.50	29.36	29.37	29.45	29.40	29.46	29.81	29.42	29.51	29.65	
33.95	34.00	34.01	33.85	33.81	33.70	33.84	33.75	34.06	33.95	33.99	33.93	17	29.59	29.56	29.47	29.35	29.45	29.43	29.45	29.47	29.76	29.42	29.52	29.66	
33.93	33.99	34.03	33.83	33.79	33.67	33.81	33.67	34.00	33.93	33.97	33.95	20	29.56	29.70	29.46	29.33	29.42	29.45	29.47	29.48	29.70	29.41	29.55	29.65	
33.91	34.02	34.05	33.80	33.83	33.64	33.86	33.62	33.96	33.95	33.98	33.97	23	29.51	29.70	29.45	29.32	29.50	29.46	29.60	29.45	29.56	29.43	29.51	29.63	
33.96	34.05	34.02	33.77	33.80	33.69	33.84	33.54	33.90	33.97	33.96	33.98	26	29.45	29.69	29.41	29.31	29.55	29.50	29.68	29.37	29.50	29.45	29.55	29.56	
33.98	34.03	33.98	33.74	33.78	33.63	33.88	33.50	33.88	33.94	33.98	34.00	29	29.46	29.68	29.43	29.30	29.58	29.45	29.65	29.35	29.47	29.42	29.60	29.52	
33.94	34.02	34.03	33.84	33.75	33.72	33.82	33.74	33.90	33.93	34.00	33.97	Media	29.53	29.58	29.51	29.36	29.41	29.48	29.49	29.49	29.58	29.44	29.51	29.63	
CAMPO SAN MARTINO (25.98 m s. m.)												Giorno	PAVIOLA (29.29 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
20.98	21.10	21.17	21.08	20.83	21.03	20.85	20.98	21.03	21.07	21.16	21.03	2	25.84	26.07	26.64	26.51	26.08	25.80	25.53	25.41	25.21	25.55	25.56	25.58	
21.00	21.06	21.18	20.93	20.85	21.01	20.93	21.02	20.95	20.95	20.99	20.80	5	25.85	26.05	26.59	26.45	26.03	25.77	25.55	25.38	25.19	25.50	25.53	26.03	
21.03	21.03	21.11	20.89	20.91	21.06	21.00	21.11	21.16	21.02	20.93	20.67	8	25.91	26.10	26.56	26.32	26.01	25.79	25.58	25.41	25.42	25.57	21.55	25.90	
20.95	21.05	21.07	20.90	20.96	21.13	21.06	21.05	21.22	21.08	21.11	20.60	11	26.04	26.17	26.80	26.30	25.94	25.82	25.73	25.44	25.33	25.58	25.88	25.72	
21.00	20.95	21.03	20.93	21.00	20.99	21.03	21.17	21.40	20.90	21.17	20.53	14	26.06	26.18	26.78	26.25	25.92	25.76	25.65	25.40	26.01	25.52	25.51	25.54	
21.08	21.03	20.98	20.88	21.05	21.05	20.99	21.10	21.33	20.85	21.12	20.56	17	26.09	26.16	26.69	26.18	25.89	25.67	25.59	25.31	26.06	25.55	25.48	26.08	
21.03	21.07	21.00	20.96	21.03	21.03	21.05	21.05	21.16	20.81	21.18	20.61	20	26.22	26.17	26.55	26.15	25.87	25.60	25.47	25.24	25.97	25.54	25.39	26.05	
21.00	21.11	21.02	20.91	21.10	20.93	21.03	21.13	21.03	21.00	21.05	20.39	23	26.17	26.15	26.67	26.13	25.86	25.59	25.50	25.22	25.94	25.56	25.29	25.95	
21.08	21.18	21.07	20.87	21.07	20.87	21.10	21.17	21.05	21.07	20.90	20.35	26	26.15	26.38	26.68	26.11	25.84	25.53	25.61	25.27	25.69	25.58	25.21	25.84	
21.08	21.45	21.11	20.90	21.15	20.90	21.07	21.11	20.98	21.10	20.97	20.18	29	26.10	26.51	26.67	26.14	25.85	25.58	25.52	25.23	25.62	26.58	25.17	25.76	
21.02	21.10	21.07	20.92	20.99	21.00	21.01	21.09	21.13	20.98	21.06	20.57	Media	26.04	26.19	26.66	26.25	25.93	25.69	25.57	25.33	25.64	25.55	25.46	25.85	
SAN GIORGIO IN BOSCO (31.45 m s. m.)												Giorno	BOLZONELLA (37.19 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
29.33	29.35	29.41	29.31	29.16	29.28	29.20	29.27	29.24	29.31	29.30	29.05	2	35.59	35.52	35.51	35.51	35.48	35.54	35.52	35.52	35.49	35.48	35.49	35.52	
29.35	29.37	29.40	29.29	29.16	29.31	29.26	29.34	29.20	29.28	29.29	29.50	5	35.58	35.51	35.53	35.51	35.49	35.54	35.51	35.54	35.47	35.46	35.46	35.52	
29.39	29.36	29.42	29.27	29.19	29.29	29.28	29.38	29.44	29.37	29.29	29.43	8	35.58	35.50	35.54	35.52	35.49	35.53	35.52	35.51	35.51	35.49	35.47	35.50	
29.39	29.37	29.44	29.26	29.20	29.33	29.25	29.28	29.57	29.34	29.62	29.41	11	35.57	35.50	35.53	35.53	35.47	35.52	35.49	35.51	35.49	35.50	35.49	35.49	
29.37	29.35	29.40	29.23	29.26	29.29	29.33	29.25	29.50	29.33	29.49	29.39	14	35.56	35.52	35.50	35.52	35.50	35.51	35.51	35.49	35.49	35.49	35.49	35.48	
29.39	29.37	29.37	29.21	29.28	29.25	29.26	29.24	29.46	29.33	29.43	29.48	17	35.56	35.54	35.51	35.50	35.51	35.52	35.53	35.48	35.48	35.50	35.51	35.51	
29.40	29.40	29.38	29.22	29.24	29.27	29.23	29.20	29.41	29.31	29.40	29.44	20	35.55	35.53	35.52	35.49	35.50	35.53	35.52	35.50	35.50	35.50	35.50	35.49	35.49
29.39	29.39	29.45	29.19	29.26	29.18	29.23	29.20	29.38	29.34	29.39	29.43	23	35.54	35.55	35.53	35.49	35.52	35.54	35.54	35.51	35.51	35.47	35.50	35.50	
29.36	29.41	29.39	29.20	29.26	29.20	29.30	29.19	29.34	29.33	29.37	29.40	26	35.53	35.52	35.52	35.47	35.53	35.51	35.						



Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1955

STROPPARI (70.50 m s. m.)												Giorno	CARTIGLIANO (85.99 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
54.62	54.90	54.09	54.21	54.44	55.04	55.85	55.64	55.69	56.38	55.77	55.04	2	70.83	69.53	68.43	70.38	69.66	71.08	72.83	72.28	70.58	72.56	71.03	71.73	
54.61	54.87	54.07	54.21	54.42	55.10	56.00	55.62	55.67	56.34	55.70	55.13	5	70.68	69.65	68.68	70.38	70.03	70.98	72.83	72.03	70.06	72.43	70.56	71.73	
54.60	54.85	54.04	54.26	54.45	55.24	56.05	55.57	55.84	56.24	55.39	55.24	8	70.78	69.43	68.17	70.89	70.18	71.23	72.68	71.78	70.48	72.23	70.23	71.53	
54.64	54.81	54.02	54.30	54.46	55.26	56.17	55.74	55.99	56.09	55.24	55.32	11	70.71	69.18	68.18	70.93	70.28	71.28	72.62	71.53	72.63	72.03	71.13	71.28	
54.71	54.68	54.04	54.34	54.44	55.34	56.18	55.78	56.15	55.97	55.06	55.32	14	70.56	68.93	67.84	70.76	71.18	72.03	72.85	71.06	73.26	71.85	72.33	71.08	
54.77	54.58	54.04	54.36	54.49	55.45	55.96	55.77	56.31	55.94	55.00	55.34	17	70.58	68.66	67.96	70.55	71.73	72.23	72.77	71.06	73.38	71.33	72.33	71.48	
54.79	54.46	54.03	54.39	54.64	55.54	55.87	55.74	56.38	55.86	54.97	55.37	20	70.56	69.08	67.63	70.43	71.81	71.98	72.58	70.91	73.26	70.73	72.23	70.93	
54.81	54.34	54.06	54.40	54.76	55.51	55.82	55.72	56.39	55.83	54.94	55.40	23	70.38	68.85	68.17	70.03	71.56	72.03	72.35	70.53	73.13	72.03	72.06	70.38	
54.84	54.21	54.08	54.41	54.84	55.62	55.77	55.70	56.44	55.80	54.93	55.41	26	70.09	68.58	68.68	69.78	71.66	71.48	71.98	70.93	72.90	71.66	71.93	69.81	
54.88	54.14	54.11	54.49	54.93	55.74	55.70	55.66	56.48	55.78	54.88	55.43	29	69.83	68.50	70.51	69.70	71.33	71.68	72.38	71.28	72.58	71.38	71.78	69.06	
54.73	54.58	54.06	54.34	54.59	55.38	55.94	55.69	56.13	56.02	55.19	55.30	Media	70.50	69.04	68.42	70.38	70.94	71.60	72.59	71.34	72.22	71.82	71.56	70.90	
CASA - BASTIANELLO GIOVANNI (11.15 m s. m.)												Giorno	CASA - NOVENTA PIETRO (11.07 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.08	9.12	9.14	8.88	9.02	9.02	9.11	9.08	9.06	9.11	9.09	9.11	2	9.70	9.67	9.80	9.27	9.50	9.37	9.36	9.45	9.34	9.69	9.59	9.56	
9.10	9.14	9.18	8.67	9.06	9.05	9.13	9.02	9.11	9.08	9.08	9.12	5	9.62	9.60	9.76	9.24	9.46	9.26	9.55	9.56	9.56	9.55	9.69	9.50	
9.12	9.09	9.15	8.93	9.08	9.07	9.07	9.09	9.12	9.12	9.10	9.06	8	9.71	9.67	9.66	9.42	9.53	9.40	9.42	9.44	9.67	9.70	9.63	9.63	
9.15	9.17	9.09	9.09	9.10	9.11	9.10	9.11	9.14	9.06	9.48	9.02	11	9.67	9.70	9.57	9.50	9.49	9.47	9.49	9.50	9.74	9.63	10.54	9.53	
9.13	9.15	9.16	9.02	9.08	9.09	8.99	9.00	9.06	9.10	9.26	9.08	14	9.64	9.67	9.61	9.55	9.44	9.38	9.40	9.55	10.10	9.71	9.78	9.57	
9.07	9.11	9.12	9.08	9.06	9.10	8.95	9.09	9.12	9.08	9.12	9.10	17	9.52	9.40	9.67	9.20	9.37	9.45	9.20	9.43	9.86	9.68	9.80	9.74	
9.11	9.15	9.15	8.68	9.10	9.06	8.86	9.06	8.88	9.10	9.10	9.11	20	9.59	9.61	9.65	9.37	9.30	9.36	9.43	9.37	9.68	9.76	9.71	9.66	
9.15	9.08	9.12	9.07	9.12	9.08	9.08	9.11	9.10	9.11	9.13	9.06	23	9.46	9.77	9.57	9.89	9.47	9.31	9.37	9.57	9.65	9.65	9.67	9.59	
9.09	9.17	9.15	9.10	9.10	9.06	9.05	8.98	8.96	9.12	9.14	9.12	26	9.60	9.81	9.60	9.63	9.39	9.48	9.42	9.33	9.81	9.71	9.73	9.61	
9.06	9.15	9.12	9.08	9.12	9.10	8.98	9.08	9.12	9.10	9.11	9.10	29	9.52	9.80	9.23	9.54	9.39	9.43	9.47	9.41	9.67	9.67	9.68	9.69	
9.11	9.13	9.13	8.96	9.08	9.07	9.03	9.06	9.13	9.10	9.16	9.09	Media	9.60	9.67	9.61	9.44	9.43	9.39	9.41	9.48	9.71	9.67	9.78	9.61	
CASA - VAROTTO GUGLIELMO (11.13 m s. m.)												Giorno	CASA - FAGGIN FORTUNATO (12.05 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.00	9.96	10.10	9.71	9.99	9.97	10.03	10.03	10.03	10.06	10.00	10.08	2	10.79	10.77	10.96	10.34	10.54	10.75	10.78	10.74	10.61	10.74	10.73	10.98	
9.96	9.92	10.15	9.61	9.96	10.01	10.07	9.96	9.99	10.00	10.01	10.00	5	10.74	10.75	10.92	10.25	10.62	10.66	10.86	10.86	10.55	10.72	10.75	10.92	
10.04	10.10	10.14	9.77	10.00	10.00	10.02	10.05	10.03	10.04	10.06	10.04	8	10.92	10.88	10.87	10.75	10.68	10.70	10.83	10.63	10.73	10.80	10.79	11.02	
10.03	9.95	10.11	10.00	10.03	10.02	9.94	10.02	10.05	10.03	10.84	10.03	11	10.96	10.92	10.88	10.87	10.65	10.72	10.75	10.81	10.75	10.88	11.27	11.03	
10.05	10.00	10.06	10.03	10.04	10.03	9.91	9.97	10.45	9.96	10.06	9.96	14	10.95	10.93	10.84	10.57	10.73	10.74	10.87	10.72	11.25	10.77	11.17	10.91	
9.99	9.93	10.13	9.96	10.03	9.99	10.03	10.01	10.07	9.99	10.05	9.99	17	11.01	10.96	10.93	10.72	10.75	10.65	10.81	10.62	10.87	10.81	11.03	10.88	
10.02	9.98	10.15	10.02	10.00	9.94	9.96	9.98	10.01	10.03	10.04	10.03	20	10.94	10.94	10.95	10.68	10.69	10.68	10.77	10.68	10.68	10.78	10.98	10.99	
9.90	10.11	10.13	10.00	10.02	10.01	10.00	10.02	9.91	10.05	10.00	10.05	23	10.98	10.92	10.90	10.86	10.79	10.57	10.65	10.51	10.71	10.83	10.98	10.92	
9.96	10.13	10.14	9.96	9.96	9.96	9.97	9.96	9.96	10.04	10.03	10.04	26	10.95	10.84	10.90	10.60	10.67	10.61	10.83	10.40	10.80	10.79	10.96	10.97	
9.98	10.11	9.93	10.03	10.01	10.00	10.01	9.92	9.98	10.00	10.04	10.00	29	11.03	10.90	10.86										



PIAZZOLA SUL BRENTA (F) (28.39 m s. m.)												Giorno	CAMISANO (Via Boschi) (F) (27.97 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24.19	24.36	24.66	24.89	24.29	24.19	24.07	23.89	23.96	24.34	24.14	24.94	2	25.97	26.14	26.15	25.87	25.67	25.64	25.69	25.71	25.69	25.78	25.88	26.72
24.24	24.41	24.71	24.64	24.42	24.27	24.19	23.94	23.94	24.34	24.14	24.94	5	26.13	26.12	26.12	25.92	25.77	25.67	25.67	25.65	25.77	25.92	26.61	
24.26	24.44	24.74	24.64	24.34	24.24	24.24	24.08	24.19	24.32	24.13	24.92	8	26.38	26.17	26.21	25.88	25.79	25.70	25.62	25.75	26.42	25.82	25.85	26.17
24.34	24.54	24.89	24.59	24.39	24.27	24.14	23.97	24.34	24.19	24.41	24.89	11	26.23	26.11	26.32	25.86	25.76	25.68	25.67	25.73	26.47	26.88	26.87	26.10
24.29	24.44	24.82	24.63	24.37	24.28	24.19	24.04	24.46	24.19	24.68	24.91	14	26.18	26.05	26.07	25.79	25.74	25.65	25.70	25.69	26.82	25.86	26.44	26.02
24.36	24.39	24.79	24.54	24.39	24.24	24.12	23.99	24.57	24.24	24.64	25.19	17	26.22	25.97	26.04	25.70	25.75	25.57	25.78	25.64	26.07	25.82	26.18	26.37
24.38	24.42	24.72	24.49	24.34	24.20	23.99	23.94	24.44	24.24	24.54	25.20	20	26.11	26.02	26.02	25.63	25.72	25.54	25.70	25.63	25.97	25.77	26.02	26.22
24.36	24.43	24.87	24.54	24.36	24.24	24.02	23.79	24.49	24.14	24.55	25.14	23	26.07	26.17	26.19	25.57	25.74	25.51	25.67	25.61	25.93	25.81	25.99	26.11
24.37	24.52	24.89	24.39	24.32	24.09	24.07	23.99	24.39	24.09	24.46	24.99	26	26.03	26.31	26.15	25.57	25.69	25.54	25.64	25.71	25.88	25.83	25.94	26.07
24.38	24.87	24.89	24.33	24.39	24.14	24.09	23.94	24.39	24.19	24.44	24.94	29	25.95	26.35	26.02	25.62	25.65	25.65	25.75	25.79	25.80	25.87	25.89	26.03
24.32	24.46	24.81	24.55	24.36	24.22	24.11	23.96	24.32	24.23	24.41	25.01	Media	26.13	26.14	26.13	25.75	25.73	25.61	25.69	25.69	26.05	25.82	26.09	26.03
GRANTORTO (F) (36.36 m s. m.)												Giorno	GROSSA (F) (30.72 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.06	34.01	34.01	33.96	34.01	34.11	34.06	34.21	34.16	34.16	34.11	34.16	2	28.91	28.88	29.23	28.93	28.62	28.91	29.15	29.23	28.86	29.03	28.91	29.24
34.11	34.01	34.06	33.96	34.06	34.11	34.11	34.21	34.16	34.11	34.16	34.26	5	28.93	28.91	29.22	28.92	28.71	28.90	29.18	29.22	28.83	29.02	28.89	29.23
34.06	34.06	34.06	34.01	34.06	34.06	34.16	34.21	34.21	34.11	34.16	34.38	8	29.01	28.92	29.16	28.89	28.77	28.96	29.22	29.15	28.85	28.94	28.96	29.22
34.06	34.06	34.11	34.01	34.11	34.06	34.16	34.26	34.26	34.11	34.26	34.31	11	28.99	28.90	29.09	28.82	28.89	29.01	29.26	29.07	29.02	28.91	29.21	29.26
34.11	34.06	34.11	34.01	34.11	34.06	34.21	34.26	34.26	34.16	34.38	34.31	14	28.96	28.89	29.01	28.78	28.92	28.98	29.31	29.05	29.32	28.89	29.15	29.31
34.11	34.06	34.11	33.96	34.16	34.06	34.21	34.26	34.21	34.11	34.38	34.31	17	28.92	28.93	28.98	28.71	28.97	28.96	29.29	29.00	29.05	28.88	29.11	29.24
34.11	34.11	34.18	33.96	34.18	34.11	34.26	34.21	34.16	34.11	34.26	34.31	20	28.88	28.95	28.97	28.68	29.01	28.91	29.26	28.99	29.02	28.86	29.08	29.29
34.06	34.11	34.11	33.91	34.18	34.11	34.26	34.16	34.21	34.06	34.26	34.26	23	28.86	29.00	28.98	28.66	28.98	28.92	29.25	28.96	28.97	28.87	29.02	29.23
34.01	34.06	34.06	33.91	34.11	34.11	34.31	34.16	34.16	34.06	34.21	34.21	26	28.85	29.06	28.97	28.65	28.96	29.23	29.28	28.93	28.91	28.92	28.99	29.22
34.01	34.06	34.06	33.91	34.11	34.06	34.31	34.16	34.16	34.06	34.16	34.16	29	28.83	29.17	28.95	28.63	28.93	29.16	29.24	28.92	28.88	28.96	29.02	29.16
34.07	34.06	34.08	33.96	34.10	34.08	34.20	34.21	34.19	34.10	34.23	34.26	Media	28.91	28.96	29.06	28.77	28.88	28.99	29.24	29.05	28.87	28.93	28.93	29.24
CAMAZZOLE (F) (55.43 m s. m.)												Giorno	GAZZO (F) (35.74 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53.62	53.53	53.44	54.06	53.65	53.76	53.87	53.83	53.59	53.79	53.80	53.82	2	33.93	33.94	33.93	33.88	34.06	33.94	33.93	34.25	33.93	33.88	33.94	34.36
53.64	53.59	53.41	54.08	53.98	53.78	53.85	53.70	53.54	53.78	53.78	53.79	5	33.89	33.91	33.94	33.86	34.30	34.13	33.98	34.18	34.28	33.87	33.95	34.24
53.62	53.56	53.45	53.95	53.88	53.73	53.83	53.75	54.13	53.76	53.75	53.75	8	33.88	33.84	33.88	33.84	34.24	33.94	33.96	34.34	34.66	34.13	33.88	34.12
53.61	53.54	53.44	53.94	53.81	53.95	53.86	53.72	54.19	53.74	54.31	53.73	11	33.94	33.84	33.84	33.84	34.16	34.06	33.94	34.09	34.78	34.09	34.14	34.11
53.59	53.51	53.40	53.92	53.78	53.94	53.87	53.75	54.09	53.70	54.29	53.70	14	34.03	33.83	33.84	33.81	34.33	34.14	33.84	34.06	34.68	34.01	34.18	34.04
53.64	53.50	53.48	53.84	53.76	53.92	53.81	53.73	54.07	53.66	54.22	53.75	17	33.93	33.88	33.83	33.84	34.38	33.94	33.87	33.99	34.46	34.06	34.04	34.44
53.62	53.48	53.46	53.82	53.76	53.70	53.90	53.68	54.03	53.64	54.18	53.73	20	33.88	33.89	33.94	33.83	34.24	33.96	33.84	33.94	34.33	34.03	33.97	34.12
53.63	53.46	53.87	53.80	53.74	53.68	53.87	53.59	53.91	53.87	53.82	53.71	23	33.85	33.98	34.13	33.94	34.03	33.84	33.84	33.87	34.14	34.14	33.95	34.06
53.60	53.45	53.90	53.78	53.75	53.65	53.82	53.64	53.73	53.80	53.79	53.63	26	33.84	34.24	34.06	33.85	34.00	34.14	34.17	33.89	34.12	34.06	33.85	34.05



POZZOLEONE (Fr) (55.50 m s. m.)												Giorno	COLOMBARA (F) (33.14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53.04	53.06	53.17	53.00	53.16	53.11	53.09	53.02	•	•	52.93	53.63	2	32.14	32.02	32.29	32.02	32.01	32.00	31.99	32.24	32.00	32.17	31.98	32.14
53.02	53.04	53.19	53.05	53.19	53.05	53.07	53.04	•	•	52.94	53.45	5	32.13	32.01	32.34	32.02	32.01	31.99	32.00	32.22	31.99	32.14	31.98	32.10
52.99	53.01	53.22	52.99	53.18	53.00	53.02	52.99	•	•	52.92	53.32	8	32.14	32.01	32.30	32.01	32.01	31.99	32.01	32.28	32.01	32.09	31.96	32.08
52.97	53.07	53.27	52.89	53.14	52.89	52.96	52.97	•	•	53.28	53.36	11	32.18	32.04	32.23	32.01	32.00	32.00	32.04	32.23	32.33	32.05	32.24	32.06
53.04	53.09	53.29	53.15	53.17	52.87	52.89	52.99	•	52.90	53.24	53.33	14	32.19	32.05	32.17	32.01	32.00	32.01	32.02	32.15	32.39	32.01	32.27	32.12
53.03	53.05	53.26	52.97	53.19	52.84	52.82	52.95	•	52.90	53.12	53.45	17	32.14	32.05	32.13	32.01	31.99	32.02	32.00	32.09	32.58	32.06	32.34	32.24
53.00	53.09	53.24	53.04	53.16	52.86	52.84	52.97	•	52.89	53.03	53.31	20	32.11	32.04	32.09	32.00	32.01	32.01	32.14	32.05	32.52	32.03	32.29	32.17
53.04	53.16	53.21	53.07	53.14	52.87	52.89	52.99	•	53.03	53.00	53.29	23	32.08	32.12	32.07	32.00	32.01	32.00	32.02	32.03	32.46	32.01	32.24	32.14
53.07	53.11	53.14	53.12	53.17	52.93	52.93	52.96	•	52.99	53.03	53.20	26	32.07	32.17	32.05	32.00	32.00	32.00	32.01	32.01	32.34	31.99	32.18	32.11
53.09	53.14	53.07	53.14	53.14	53.14	52.97	52.94	•	52.94	53.07	53.20	29	32.03	32.24	32.03	31.99	32.00	32.00	32.01	32.00	32.20	31.99	32.19	32.07
53.03	53.08	53.21	53.04	53.16	52.96	52.95	52.98	•	•	53.06	53.35	Media	32.12	32.07	32.17	32.01	32.00	32.00	32.02	32.13	32.28	32.05	32.17	32.12
GRANTORTINO (F) (32.49 m s. m.)												Giorno	SCHIAVON (F) (73.51 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30.03	30.13	30.23	30.19	29.93	30.08	29.90	29.85	29.72	29.97	29.97	30.46	2	66.96	66.85	66.23	65.73	66.92	67.29	67.65	67.57	66.86	68.08	67.71	67.96
30.06	30.14	30.21	30.13	29.96	29.93	29.88	29.90	29.72	29.93	29.93	30.38	5	66.99	66.72	66.14	66.00	66.98	67.28	67.71	67.55	66.77	68.08	67.57	68.01
30.12	30.13	30.24	30.10	29.89	29.90	29.87	30.02	29.88	30.03	29.92	30.30	8	67.04	66.63	66.07	66.27	67.01	67.27	67.70	67.45	66.78	68.06	67.48	68.07
30.10	30.10	30.22	30.04	29.89	29.93	29.90	29.93	30.03	30.01	30.23	30.18	11	67.07	66.58	66.01	66.49	67.03	67.26	67.70	67.52	67.29	68.02	67.58	68.02
30.07	30.05	30.24	29.99	29.97	29.93	29.89	29.93	30.34	29.97	30.32	30.19	14	67.10	66.53	65.94	66.57	67.07	67.32	67.75	67.35	67.61	67.97	67.69	67.97
30.18	30.08	30.18	30.00	29.94	29.93	29.87	29.84	30.23	29.91	30.22	30.39	17	67.13	66.48	65.87	66.65	67.11	67.37	67.68	67.25	67.83	67.89	67.79	67.91
30.16	30.13	30.16	30.01	29.91	29.91	29.85	29.80	30.12	30.03	30.20	30.37	20	67.11	66.41	65.80	66.73	67.15	67.42	67.70	67.15	67.89	67.82	67.85	67.86
30.13	30.16	30.24	29.98	29.91	29.90	29.89	29.79	30.09	30.06	30.12	30.32	23	67.08	66.34	65.79	66.77	67.20	67.47	67.73	67.10	67.95	67.82	67.90	67.75
30.11	30.22	30.28	29.95	29.87	29.88	29.88	29.78	30.05	30.02	30.11	30.20	26	67.06	66.30	65.78	66.81	67.25	67.56	67.71	67.02	68.01	67.83	67.98	67.64
30.09	30.23	30.22	29.95	29.90	29.91	29.91	29.75	29.98	29.98	30.08	30.22	29	67.03	66.27	65.77	66.85	67.31	67.65	67.65	66.90	68.06	67.84	67.98	67.50
30.10	30.14	30.22	30.03	29.94	29.93	29.89	29.86	30.02	31.99	30.11	30.30	Media	67.06	66.51	65.94	66.49	67.10	67.39	67.70	67.29	67.87	67.94	67.75	67.87
BRESSANVIDO (F) (56.87 m s. m.)												Giorno	QUINTO VICENTINO (F) (36.14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
54.21	54.21	54.14	54.14	54.35	54.15	54.28	54.24	54.16	54.14	54.16	54.36	2	35.26	35.40	35.46	35.68	34.89	35.14	35.02	34.77	34.85	35.09	35.27	35.80
54.22	54.19	54.12	54.13	54.33	54.16	54.26	54.25	54.18	54.15	54.15	54.32	5	35.27	35.41	35.51	35.65	34.89	35.13	35.01	34.76	34.54	35.10	35.28	35.87
54.25	54.18	54.16	54.12	54.38	54.17	54.23	54.23	54.13	54.14	54.31		8	35.26	35.34	35.63	35.65	34.84	35.15	35.01	34.76	34.63	35.06	35.25	35.64
54.23	54.16	54.23	54.11	54.35	54.18	54.21	54.21	54.94	54.15	54.51	54.30	11	35.31	35.33	35.74	35.61	34.85	35.11	34.99	34.75	34.74	35.04	35.78	35.51
54.22	54.15	54.21	54.12	54.34	54.16	54.17	54.18	54.59	54.14	54.35	54.43	14	35.34	35.33	35.77	35.49	34.83	35.12	34.94	34.77	35.27	35.03	35.63	35.52
54.28	54.16	54.18	54.13	54.31	54.21	54.26	54.16	54.31	54.15	54.28	54.31	17	35.34	35.34	35.78	35.34	34.92	35.09	34.86	34.85	35.26	35.04	35.55	35.50
54.24	54.15	54.16	54.14	54.26	54.23	54.31	54.15	54.23	54.14	54.23	54.26	20	35.37	35.33	35.75	35.26	34.94	35.05	34.80	34.94	35.23	35.14	35.52	35.56
54.22	54.14	54.15	54.17	54.21	54.26	54.33	54.16	54.19	54.31	54.21	54.21	23	35.40	35.35	35.77	35.09	35.03	35.04	34.80	34.96	35.22	35.22	35.53	35.61
54.20	54.16	54.14	54.21	54.17	54.28	54.28	54.15	54.15	54.21	54.20	54.20	26	35.42	35.36	35.76	35.01	35.02	35.01	34.79	35.01	35.22	35.19	35.49	35.51
54.19	54.18	54.13	54.38	54.16	54.31																			



Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1955

MONTICELLO CONTE OTTO (40.64 m s. m.)												Giorno	DUEVILLE (59.87 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
39.71	39.95	40.11	39.76	39.39	39.37	39.40	39.38	39.36	39.45	39.35	39.64	2	54.88	54.35	54.62	54.41	53.99	54.86	54.84	54.17	53.61	54.71	54.42	54.84	
39.77	39.91	40.13	39.73	39.36	39.43	39.34	39.34	39.33	39.50	39.37	39.72	5	54.81	54.29	54.65	54.29	54.04	54.86	54.57	54.18	54.91	54.62	54.41	54.61	
39.82	39.88	40.09	39.67	39.28	39.48	39.39	39.40	39.31	39.59	39.41	39.66	8	54.74	54.32	54.68	54.17	54.07	54.87	54.42	54.12	54.91	54.53	54.39	54.54	
39.98	40.02	40.00	39.61	39.38	39.41	39.43	39.37	39.32	39.55	39.44	39.73	11	54.68	54.34	54.74	54.13	54.21	54.87	54.48	54.14	55.42	54.46	54.66	54.46	
40.01	40.06	39.98	39.57	39.49	39.37	39.54	39.33	39.28	39.53	39.50	39.71	14	54.62	54.36	54.78	54.11	54.32	54.87	54.43	54.17	55.39	54.36	54.71	54.39	
40.05	40.08	39.88	39.53	39.54	39.34	39.49	39.36	39.23	39.49	39.54	39.68	17	54.58	54.35	54.71	54.10	54.45	54.88	54.41	54.18	55.36	54.39	54.69	54.27	
40.08	40.05	39.95	39.49	39.52	39.29	39.42	39.38	39.28	39.53	39.59	39.88	20	54.54	54.42	54.66	54.02	54.42	54.88	54.37	54.15	55.30	54.36	54.66	54.19	
40.04	40.03	39.91	39.45	39.48	39.34	39.48	39.36	39.29	39.50	39.55	39.83	23	54.50	54.46	54.62	53.97	54.66	54.86	54.32	54.11	55.21	54.41	54.65	54.40	
40.01	39.99	39.87	39.43	39.44	39.42	39.45	39.31	39.34	39.46	39.58	39.77	26	54.46	54.49	54.57	53.92	54.78	54.81	54.26	53.92	55.10	54.44	54.63	54.52	
39.97	40.07	39.83	39.40	38.41	39.48	39.40	39.34	39.41	39.39	39.81	39.88	29	54.42	54.80	54.50	53.90	54.88	54.71	54.17	53.76	54.92	54.46	54.61	54.84	
39.94	40.00	39.97	39.56	39.43	39.39	39.43	39.36	39.31	39.50	39.49	39.76	Media	54.62	54.40	54.65	54.10	54.38	54.85	54.42	54.09	55.01	54.47	54.58	54.47	
ROTA DI CALDIERO (40.18 m s. m.)												Giorno	VAGO (47.98 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
35.68	35.71	35.92	35.92	35.56	35.55	35.47	35.44	35.40	35.72	35.57	35.78	2	40.38	40.33	40.35	40.39	40.26	40.38	40.33	40.35	40.61	40.93	40.97	40.98	
35.67	35.74	35.96	35.89	35.57	35.58	35.45	35.42	35.41	35.70	35.52	36.00	5	40.36	40.35	40.36	40.43	40.27	40.37	40.30	40.38	40.60	40.96	40.98	41.00	
35.68	35.75	35.97	35.91	35.56	35.54	35.44	35.53	35.79	35.69	35.53	36.06	8	40.37	40.39	40.40	40.41	40.25	40.35	40.38	40.39	40.63	40.97	40.94	40.97	
35.68	35.74	35.98	35.86	35.58	35.52	35.43	35.54	35.93	35.66	35.76	36.03	11	40.35	40.40	40.42	40.40	40.23	40.34	40.41	40.42	40.75	41.00	40.95	40.96	
35.68	35.75	36.00	35.80	35.59	35.50	35.41	35.55	36.07	35.58	35.91	35.97	14	40.34	40.37	40.46	40.37	40.24	40.36	40.40	40.43	40.76	41.01	40.96	40.93	
35.67	35.73	36.06	35.83	35.60	35.49	35.40	35.58	36.11	35.60	35.83	36.10	17	40.38	40.36	40.46	40.36	40.24	40.36	40.36	40.47	40.80	40.99	40.98	40.92	
35.68	35.80	36.03	35.76	35.59	35.47	35.37	35.53	36.07	35.62	35.89	36.12	20	40.37	40.33	40.48	40.33	40.27	40.33	40.34	40.51	40.81	40.96	40.99	40.93	
35.68	35.82	36.00	35.68	35.57	35.48	35.38	35.48	35.99	35.62	35.87	36.15	23	40.35	40.29	40.51	40.31	40.28	40.30	40.31	40.54	40.84	40.97	41.01	40.89	
35.68	35.89	35.97	35.58	35.58	35.47	33.37	35.42	35.87	35.59	35.75	36.14	26	40.39	40.28	50.50	40.32	40.30	40.31	40.33	40.53	40.90	40.95	40.95	40.86	
35.68	35.83	35.93	35.51	35.56	35.46	35.45	35.38	35.71	35.55	35.77	36.13	29	40.34	40.30	40.46	40.28	40.33	40.34	40.31	40.51	40.92	40.99	40.96	40.82	
35.68	35.79	35.98	35.78	35.58	35.50	35.42	35.48	35.83	35.63	35.75	36.05	Media	40.36	40.34	40.44	40.37	40.27	40.34	40.35	40.45	40.76	40.97	40.97	40.93	
MADONNA DI CAMPAGNA (57.28 m s. m.)												Giorno	SERENELLA (45.47 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
45.42	44.89	44.99	45.05	45.03	45.50	45.59	45.67	45.82	45.80	45.72	45.82	2	39.81	39.76	39.76	39.81	39.46	39.88	39.81	40.01	39.96	40.21	39.96	39.91	
45.37	44.87	44.97	45.07	45.02	45.57	45.62	45.70	45.75	45.75	45.65	45.61	5	39.86	39.71	39.81	39.76	39.71	39.81	39.91	40.01	40.01	40.16	39.91	39.91	
45.77	44.87	44.97	45.11	45.12	45.82	45.57	45.72	45.72	45.79	45.59	45.53	8	39.86	39.71	39.76	39.76	39.86	39.81	39.86	39.96	40.01	40.16	39.91	39.96	
45.32	44.87	45.02	45.06	45.22	45.54	45.62	45.68	45.70	45.82	45.57	45.48	11	39.86	39.76	39.86	39.71	39.86	39.76	39.96	39.96	40.06	40.11	39.96	40.01	
45.12	44.82	45.00	45.09	45.32	45.52	45.62	45.65	45.67	45.73	45.60	45.41	14	39.81	39.71	39.81	39.66	39.91	39.71	39.91	40.01	40.06	40.06	39.91	40.01	
45.07	44.97	45.04	45.12	45.37	45.57	45.67	45.62	45.64	45.81	54.62	45.47	17	39.81	39.76	39.86	39.56	39.88	39.67	39.91	40.01	40.16	40.01	39.96	39.91	
45.02	44.98	45.03	45.12	45.37	45.54	45.71	45.69	45.62	45.78	45.64	45.50	20	39.76	39.76	39.86	39.46	39.88	39.66	39.96	40.08	40.16	40.01	40.01	39.91	
45.02	44.98	45.03	45.06	45.42	45.52	45.67	45.72	45.67	45.77	45.67	45.50	23	39.76	39.81	39.81	39.36	39.91	39.71	39.96	40.08	40.11	40.06	40.01	39.96	
44.97	45.02	45.07	45.04	45.37	45.60	45.69	45.76	45.74	45.82	45.62	45.52	26	39.81	39.81	39.81	39.36	39.88	39.66	40.01	40.01					



SAN FERMO (F) (43.45 m s. m.)												Giorno	TORCOLO DI TOMBA (F) (52.67 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.18	37.99	37.87	37.79	38.29	39.29	39.89	39.91	40.01	39.59	38.82	38.44	2	47.57	46.96	46.74	46.27	46.26	47.04	49.00	49.36	50.31	50.08	48.93	48.14
38.15	37.93	37.89	37.81	38.44	39.32	39.88	39.94	39.93	39.49	38.74	38.45	5	47.44	46.93	46.68	46.22	46.44	47.10	49.06	49.42	50.36	50.02	48.83	48.06
38.13	37.89	37.87	37.84	38.59	39.37	39.84	39.98	39.94	39.44	38.66	38.44	8	47.38	46.84	46.61	46.16	46.82	48.17	49.31	49.51	50.31	49.93	48.73	47.97
38.09	37.86	37.88	37.83	38.79	39.41	39.86	40.01	39.92	39.41	38.63	38.43	11	47.36	46.84	46.56	46.13	46.95	48.31	49.16	49.54	50.29	49.81	48.61	47.93
38.08	37.84	37.89	37.86	38.84	39.59	39.89	40.04	39.94	39.40	38.59	38.41	14	47.33	46.82	46.52	46.05	47.02	48.37	49.41	49.66	50.30	49.71	48.56	47.90
38.06	37.83	37.87	37.94	38.88	39.64	39.93	40.03	39.93	39.37	38.61	38.40	17	47.31	46.80	46.47	46.05	47.17	48.44	49.46	49.71	50.29	49.68	48.46	47.84
38.03	37.82	37.84	37.94	38.89	39.71	39.88	40.05	39.81	39.29	38.58	38.37	20	47.23	46.79	46.41	46.03	47.28	48.56	49.50	49.80	50.35	49.62	48.39	47.78
37.99	37.81	37.83	37.93	39.04	39.78	39.89	40.09	39.67	39.17	38.59	38.34	23	47.14	46.78	46.33	46.00	47.19	48.70	49.48	49.87	50.31	49.44	48.34	47.71
37.96	37.83	37.82	38.05	39.19	39.85	39.82	40.08	39.64	39.09	38.54	38.33	26	47.09	46.76	46.30	45.97	47.12	48.44	49.61	50.05	50.32	49.17	48.26	47.66
37.95	37.85	37.80	38.19	38.24	39.84	39.88	40.09	39.66	38.95	38.49	38.32	29	47.01	46.73	46.30	45.95	47.06	49.23	49.71	50.14	50.29	48.96	48.21	47.61
38.06	37.86	37.86	37.92	38.82	39.58	39.90	40.02	39.84	39.32	38.62	38.39	Media	47.29	46.82	46.49	46.08	46.93	48.34	49.37	49.71	50.31	49.64	48.53	47.86
DOSSOBUONO (F) (65.43 m s. m.)												Giorno	SAN MASSIMO (Cà d'Albera) (F) (96.28 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
49.28	48.88	48.14	47.74	47.97	49.32	50.45	51.39	51.99	52.15	51.07	50.13	2	52.38	51.13	51.93	51.68	55.08	52.48	51.53	51.38	52.98	54.38	54.23	52.78
49.23	48.60	48.11	47.69	48.09	49.44	50.54	52.42	52.07	51.98	50.95	50.05	5	52.33	50.93	51.88	52.08	54.78	52.33	51.63	51.58	53.13	54.53	54.03	52.63
49.17	48.54	48.07	47.69	48.22	49.57	50.69	51.47	52.14	51.95	50.81	49.97	8	52.28	50.78	51.83	52.28	54.48	52.28	51.88	51.63	53.28	54.68	53.78	52.53
49.11	48.50	48.02	47.65	48.38	49.72	50.79	51.51	52.18	51.81	50.72	49.90	11	52.13	50.58	51.78	52.68	54.28	52.08	52.08	51.78	53.38	54.88	53.58	52.38
49.06	48.46	47.96	47.60	48.51	49.83	50.92	51.57	52.27	51.69	50.60	49.85	14	52.18	50.48	51.78	53.08	53.98	51.93	52.38	51.33	53.53	54.98	53.38	52.28
48.99	48.42	47.92	47.58	48.67	49.95	51.04	51.65	52.30	51.57	50.49	49.76	17	52.08	50.43	51.73	53.28	53.68	51.73	52.53	52.08	53.78	55.08	53.23	52.08
48.92	48.32	47.89	47.62	48.79	50.07	51.12	51.71	52.32	51.47	50.40	49.75	20	51.83	50.33	51.63	53.38	53.38	51.63	52.78	52.23	53.93	55.23	53.13	51.78
48.86	48.27	47.86	47.65	48.93	50.16	51.20	51.77	52.27	51.38	50.35	49.62	23	51.58	50.23	51.58	53.88	53.08	51.53	53.03	52.33	54.03	55.08	53.03	51.48
48.80	48.19	47.84	47.72	49.07	50.27	51.27	51.83	52.24	51.27	50.30	49.55	26	51.38	50.08	51.48	54.13	52.78	51.38	53.33	52.58	54.13	54.78	52.98	51.38
48.68	48.15	47.81	47.80	49.16	50.35	51.37	51.81	52.23	51.16	50.23	49.49	29	51.28	49.93	51.38	54.78	52.48	51.33	52.53	52.78	54.28	54.38	52.88	51.28
49.01	48.41	47.96	47.67	48.58	49.87	50.94	51.62	52.20	51.64	50.59	49.81	Media	51.94	50.49	51.70	53.14	53.80	51.87	52.37	51.97	53.42	54.80	53.42	52.06
POVEGLIANO (F) (47.21 m s. m.)												Giorno												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
42.00	41.95	41.80	41.89	42.07	42.15	42.35	42.35	42.35	42.65	42.65	42.80	2												
42.00	41.92	41.80	41.97	42.05	42.15	42.33	42.35	42.33	42.67	42.60	42.55	5												
41.97	41.87	41.80	41.97	41.97	42.17	42.33	42.35	42.35	42.59	42.49	42.50	8												
41.97	41.85	41.85	41.95	42.00	42.17	42.35	42.37	42.39	42.70	42.45	42.47	11												
41.99	41.80	41.87	41.98	42.05	42.20	42.37	42.36	42.42	42.70	42.45	42.45	14												
42.00	41.78	41.90	42.00	42.05	42.22	42.40	42.37	42.45	42.70	42.50	42.39	17												
41.97	41.75	41.92	42.02	42.07	42.26	42.37	42.37	42.47	42.69	42.52	42.47	20												
41.97	41.75	41.93	42.05	42.10	42.29	42.35	42.37	42.50	42.68	42.49	42.47	23												
41.99	41.80	41.95	42.02	42.13	42.32	42.37	42.35	42.55	42.67	42.60	42.45	26												
42.00	41.80	41.95	42.05	42.15	42.35	42.35	42.35	42.60	42.69	42.63	42.42	29												
41.99	41.83	41.88	41.99	42.06	42.23	42.36	42.36	42.44	42.67	42.54	42.48	Media												



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1955

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<b>FRA TORRE E TAGLIAMENTO</b>														
Campolongo	15.30	12.03	12.29	12.54	12.12	12.10	12.02	11.73	11.12	10.99	11.16	11.78	12.01	11.83
Ialmicco	29.00	17.36	17.77	18.54	18.00	17.40	17.46	16.97	16.29	15.75	15.94	16.94	17.36	17.15
Ioannis	16.30	14.33	14.49	14.78	14.60	14.37	14.40	14.18	13.70	13.51	13.62	14.17	14.36	14.21
Trivignano	42.00	19.49	19.75	20.88	20.59	19.48	19.60	19.09	18.09	17.65	17.79	18.87	19.36	19.22
Gonars (stradalta)	22.10	19.07	19.00	19.19	19.35	19.15	18.97	18.87	18.72	18.55	18.39	18.26	18.40	18.83
Risano	57.10	34.19	33.88	34.61	35.00	33.81	33.27	32.82	32.28	31.61	31.34	31.33	31.92	33.00
Cuccana	36.10	23.50	23.50	24.16	24.11	23.30	23.11	22.98	22.60	22.47	22.26	22.31	22.63	23.08
Mortegliano	37.00	26.76	26.81	27.14	27.78	27.78	26.98	26.92	26.75	26.47	26.35	26.36	26.62	26.89
Carpeneto	66.10	48.47	48.45	48.78	48.90	48.08	47.57	47.40	47.10	42.61	46.17	46.15	46.67	47.03
Talmassons	27.00	25.06	25.15	25.33	25.19	24.84	24.86	24.83	24.82	24.66	24.59	24.68	24.83	24.90
Flambro (stradalta)	31.00	29.61	29.71	29.77	29.78	29.68	29.67	29.68	29.68	29.57	29.43	29.33	29.21	29.59
Basagliapenta	64.50	41.01	41.11	41.88	41.30	40.07	40.15	40.00	39.38	38.70	38.58	38.92	39.54	40.05
La Santissima (Bertiolo-stradalta)	35.10	32.00	32.13	32.10	32.08	32.05	32.03	31.84	31.71	31.62	31.50	31.52	31.46	31.84
Rivolto	38.50	35.34	35.42	35.48	35.49	35.35	35.26	35.07	34.91	34.81	34.69	34.74	34.75	35.11
Codroipo	39.30	37.80	37.86	38.04	38.08	37.91	37.88	37.87	37.75	37.35	37.29	37.28	37.35	37.70
Gorizzo	33.50	32.07	32.07	32.19	32.09	32.04	32.11	32.04	31.86	31.74	31.78	31.96	31.87	31.98
San Vidotto	36.05	35.23	35.28	35.40	35.60	35.68	35.41	35.25	34.94	34.69	34.89	34.95	35.04	35.20
<b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Morsano al Taglia- mento	16.80	14.10	14.50	14.59	14.26	14.12	14.06	14.08	14.01	13.95	13.98	14.06	14.26	14.16
Pozzo Dipinto	56.20	50.05	49.99	50.19	49.57	49.09	49.64	48.64	47.01	46.45	46.94	48.46	47.72	48.65
Valvasone Delizia	46.90	43.34	43.44	43.70	43.68	43.88	44.31	43.77	42.30	42.49	42.69	42.55	42.66	43.23
Villa Sant'Osvaldo	63.10	55.77	55.23	55.10	54.01	53.35	54.26	52.88	"	"	"	51.77	52.38	"
Valvasone	61.00	51.82	51.49	51.68	50.98	50.33	50.83	50.03	"	"	"	49.56	49.49	"
Savorgnano	23.60	"	22.54	22.56	22.52	22.53	22.57	22.55	22.55	22.53	22.52	22.53	22.51	"
San Vito al Tagliamento	32.50	30.80	30.85	30.84	30.74	30.79	30.85	30.76	30.68	30.65	30.65	30.73	30.73	30.76
Casarsa	40.40	39.48	39.46	39.52	39.44	39.40	39.46	39.35	38.97	38.76	38.90	39.17	39.14	39.25
Sbroiavacca	18.50	17.64	17.88	17.78	17.52	17.54	17.42	17.39	17.36	17.44	17.38	17.42	17.48	17.52
Cinto Caomaggiore	11.40	10.41	10.69	10.66	9.85	9.61	9.68	9.41	9.46	9.42	9.47	10.44	10.61	9.98
Villotta di Chions	15.60	13.89	14.46	14.86	13.92	14.00	13.82	13.70	13.44	13.51	13.66	14.13	14.27	13.98
Azzano Decimo	13.90	10.41	12.71	12.77	12.28	12.15	11.94	11.97	11.90	11.71	11.86	12.42	12.69	12.23
Pravisdomini	10.60	9.52	9.70	9.78	9.30	9.49	9.40	9.39	9.34	9.36	9.33	9.60	9.66	9.49
Torre	30.00	28.47	28.37	28.32	28.24	28.13	28.03	28.02	28.00	27.93	27.81	27.97	28.11	28.12
Comina	53.20	38.90	36.75	36.60	36.41	36.01	35.72	35.69	35.57	35.46	35.28	35.45	35.82	35.97



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1955

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<b>(segue)</b> <b>FRA TAGLIA- MENTO E PIAVE</b>														
Corva	18.70	17.77	18.12	18.12	17.44	17.33	17.19	16.49	16.51	16.45	16.92	17.61	18.01	17.33
Pasiano	13.30	10.61	11.76	12.03	9.53	8.56	8.20	7.85	8.67	8.58	8.62	10.74	11.00	9.68
Prata di Pordenone	14.30	12.90	12.83	12.83	12.84	12.75	12.77	12.63	12.47	12.45	12.52	12.78	12.87	12.73
Motta di Livenza	6.50	4.85	4.91	5.06	4.85	4.38	4.75	4.95	4.89	4.55	4.46	4.97	5.17	4.82
Vigonovo	46.00	41.15	40.83	40.68	40.48	40.28	40.00	39.94	39.90	39.79	39.71	39.80	40.11	40.22
Portobuffolè	9.90	6.21	6.90	6.60	5.55	5.40	5.49	5.45	5.93	5.60	5.85	6.85	6.63	6.04
Brugnera	17.40	13.34	13.82	13.80	13.20	13.11	13.03	12.77	12.63	12.87	13.05	13.64	13.37	13.22
Fratta di Oderzo	9.80	8.26	8.78	8.58	8.27	7.79	7.98	7.82	7.91	8.30	8.13	8.56	8.52	8.24
Oderzo	11.50	9.83	10.05	10.13	9.87	9.94	9.92	9.95	10.01	9.96	9.88	10.08	10.12	9.98
Rustignè	10.10	8.81	9.13	9.20	8.79	8.60	8.47	8.42	8.24	8.40	8.41	8.83	9.05	8.70
Ponte di Piave	10.70	7.85	8.12	8.53	8.04	7.76	7.64	7.78	7.74	7.57	7.41	7.87	8.41	7.89
Fontanelle	19.45	18.98	19.11	19.14	18.96	19.09	19.01	19.08	19.25	19.25	19.16	19.19	19.25	19.11
Negrizia	11.50	10.46	10.59	10.65	10.36	10.29	10.30	10.41	10.38	10.40	10.34	10.62	10.71	10.46
Orsago	41.18	38.73	38.80	38.28	38.82	38.76	38.77	38.93	38.95	39.04	38.70	38.69	38.61	38.84
Ormelle	17.90	16.04	16.14	16.14	16.00	16.00	15.99	16.02	16.05	16.03	16.06	16.17	16.15	16.07
Roncadelle	18.00	16.71	16.71	16.72	16.71	16.71	16.72	16.72	16.72	16.73	16.74	16.74	16.74	16.72
Baver	41.10	39.80	39.81	39.81	39.74	39.85	39.98	39.97	39.98	40.00	39.90	39.83	39.93	39.88
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	28.50	25.78	25.68	25.60	25.58	25.64	25.99	26.68	26.81	26.12	26.32	26.34	26.53	26.09
San Fior (Cà Paoletti)	48.00	45.16	45.28	45.37	45.27	45.36	45.41	45.63	45.74	45.68	45.39	45.34	45.34	45.41
Cimadolmo	29.80	27.72	27.40	27.35	27.47	27.31	27.94	28.30	28.04	27.68	28.02	28.16	28.07	27.79
Tezze di Piave	38.50	30.73	30.25	30.12	30.85	31.02	31.87	32.82	32.39	31.52	31.88	31.57	31.87	31.42
Marene di Piave	36.15	32.36	31.96	31.75	32.22	32.42	33.31	34.18	33.81	33.05	33.15	32.99	33.24	32.87
<b>FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Cavallino (Cà Pasquali)	1.00	0.55	0.68	0.74	0.57	0.47	0.35	0.24	0.14	0.33	0.39	0.61	0.78	0.49
San Biagio di Callalta	10.90	9.64	9.91	9.87	9.44	9.37	9.36	9.31	9.19	9.53	9.45	9.90	9.86	9.57
Venezia (Lido)	5.40	0.83	0.91	1.04	0.95	0.85	0.87	0.91	0.94	1.01	0.94	1.03	1.10	0.95
Pero	18.00	15.78	15.81	15.84	15.74	15.72	15.73	15.78	15.78	15.77	15.77	15.87	15.84	15.79
Maserada	29.20	27.17	26.96	26.95	27.07	26.68	27.55	27.87	27.44	27.08	27.53	27.53	27.49	27.28
Saltore	29.70	25.50	25.28	25.27	25.41	25.41	25.98	26.48	26.15	25.75	26.03	25.85	25.94	25.67
Lovadina	45.40	30.11	29.10	29.06	30.12	30.41	32.22	33.22	31.45	31.19	31.40	31.05	31.03	30.86
Lancenigo	25.00	21.86	21.77	21.74	21.82	21.88	22.14	22.36	22.29	22.08	22.09	22.07	22.03	22.01
Spresiano	54.00	31.99	"	"	31.71	32.70	34.33	35.48	32.55	33.21	33.64	33.46	33.63	"



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1955

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Preganziol	11.00	9.69	9.83	10.04	9.70	9.43	9.38	9.42	9.27	9.45	9.60	9.91	10.11	9.65
Mogliano Veneto	7.70	5.24	5.59	5.92	5.52	5.30	5.28	5.37	5.26	5.66	5.66	5.76	6.08	5.55
Chirignago (Via Catene)	11.90	10.08	10.04	10.20	10.04	9.91	9.89	9.85	9.96	10.04	10.16	10.28	9.97	10.03
Paderno	34.20	24.16	23.84	23.77	24.18	24.39	24.51	25.21	25.07	25.05	24.97	24.66	24.70	24.54
Castagnole	28.90	19.86	19.69	19.60	10.94	20.20	19.93	20.01	20.34	20.33	20.13	19.94	19.84	19.98
Musano (Cà Rossa)	48.90	26.21	26.13	26.14	26.12	26.20	26.43	26.72	27.14	27.07	26.77	26.20	26.22	26.45
Scorzè	13.20	11.91	12.29	12.47	12.20	12.61	11.95	11.71	11.46	11.82	11.96	12.29	12.45	12.09
Istrana	36.00	24.29	24.22	24.22	24.16	24.29	24.41	24.59	24.85	24.95	24.74	24.45	24.49	24.47
Vedelago	44.60	31.29	31.16	31.25	31.23	31.35	31.53	31.57	31.57	31.55	31.66	31.80	31.69	31.47
Barcon (Fanzolo)	66.90	33.62	33.65	33.49	33.41	33.44	33.82	33.90	34.69	35.10	34.71	34.03	33.97	33.99
Castelfranco Veneto	41.00	35.59	35.50	35.48	35.37	35.27	35.54	35.60	35.83	36.22	36.23	36.00	35.89	35.71
Villarazzo	45.64	37.41	37.28	37.22	37.05	37.08	37.29	37.39	37.67	38.10	38.18	38.01	37.82	37.54
Castel di Godego	54.15	39.08	38.97	38.91	38.75	38.61	39.13	39.40	39.47	39.28	39.01	38.99	38.48	39.09
Le Mote (Godego)	45.30	38.53	38.37	38.33	38.20	38.20	38.38	38.44	38.64	38.96	38.18	38.97	38.92	38.59
Villarappa	23.10	21.06	21.21	21.30	21.35	21.38	21.12	21.16	21.19	11.43	21.37	21.46	21.72	21.31
Villa del Conte	27.70	26.00	26.00	26.07	25.94	25.85	25.79	25.77	25.69	25.69	25.68	25.78	26.07	25.86
San Martino di Lupari	40.10	38.33	38.21	38.17	38.12	38.09	38.14	38.24	.	38.62	38.83	38.58	38.52	.
Abbazia Pisani	35.00	33.94	34.02	34.03	33.84	33.75	33.72	33.82	33.74	33.90	33.93	34.00	33.97	33.90
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.54	29.58	29.51	29.36	29.41	29.48	29.49	29.79	29.58	29.44	29.51	29.63	29.53
Campo San Martino	25.20	21.02	21.10	21.07	20.92	20.99	21.00	21.01	21.09	21.13	20.98	21.06	20.57	20.99
Paviola	28.50	26.04	26.19	26.88	26.25	25.93	25.69	25.57	25.33	25.64	25.55	25.46	25.85	25.85
San Giorgio in Bosco	30.70	29.37	29.38	29.40	29.23	29.23	29.26	29.27	29.25	29.39	29.32	29.39	29.45	29.33
Bolzonella	36.60	36.68	35.52	35.52	35.50	35.50	35.52	35.52	35.50	35.49	35.48	35.49	35.50	35.51
Cittadella	49.00	43.19	43.16	43.10	43.02	43.24	43.23	43.41	43.59	43.83	43.71	43.58	43.54	43.38
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.03	52.11	52.09	52.13	52.11	52.14	52.62	53.28	53.38	53.24	52.57	52.34	52.50
Stroppari	70.45	54.73	54.58	54.06	54.34	54.59	55.38	55.94	55.69	56.13	56.02	55.19	55.30	55.16
Cartigliano	85.10	70.50	69.04	68.42	70.38	70.94	71.60	72.59	71.34	72.22	71.82	71.56	70.90	70.94
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello Giovanni	10.18	9.11	9.13	9.13	8.96	9.08	9.07	9.03	9.06	9.13	9.10	9.18	9.09	9.09
Casa Noventa Pietro	10.59	9.60	9.67	9.61	9.44	9.43	9.39	9.41	9.48	9.71	9.67	9.78	9.61	9.57
Casa Varotto Guglielmo	10.15	9.99	10.02	10.10	9.91	10.00	9.99	9.99	9.99	10.05	10.02	10.09	10.02	10.01
Casa Faggin Fortunato	11.25	10.93	10.88	10.92	10.62	10.69	10.68	10.80	10.66	10.77	10.79	10.95	10.88	10.80



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1955

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Mingardo Angelo	11.14	10.81	10.82	10.77	10.55	10.76	10.77	10.69	10.76	10.79	10.79	10.83	10.77	10.76
Casa Magro Pasquale	11.07	10.48	10.48	10.47	10.25	10.35	10.39	10.36	10.50	10.60	10.54	10.59	10.50	10.46
Piazzola sul Brenta	27.60	24.32	24.46	24.81	24.55	24.36	24.22	24.11	23.96	24.32	24.23	24.41	25.01	24.40
Via Boschi (Camisano)	27.10	26.13	26.14	26.13	25.75	25.73	25.61	25.69	25.69	26.05	25.82	26.09	26.03	25.90
Grantorto	36.35	34.07	34.06	34.08	33.96	34.10	34.08	34.20	34.21	34.19	34.10	34.23	34.26	34.13
Grossa	30.00	28.91	28.96	29.06	28.77	28.88	28.99	29.24	29.05	28.87	28.93	28.93	29.24	28.99
Camazzole	54.90	53.61	53.51	53.59	53.89	53.78	53.80	53.86	53.70	53.91	53.76	53.97	53.71	53.76
Gazzo	35.10	33.90	33.94	33.93	33.87	34.18	34.03	33.97	34.05	34.32	34.03	33.97	34.15	34.03
Calonega	39.00	38.57	38.56	38.57	38.32	38.47	38.51	38.63	38.70	38.75	38.64	38.79	38.87	38.62
Rampazzo	27.95	26.72	26.70	26.61	26.62	26.62	26.57	26.54	26.46	26.62	26.64	26.68	26.71	26.62
Pozzolcane	54.70	53.03	53.08	53.21	53.04	53.16	52.96	52.95	52.98	*	*	53.06	53.35	*
Colombara	32.50	32.12	32.07	32.17	32.01	32.00	32.00	32.02	32.13	32.28	32.05	32.17	32.12	32.09
Grantortino	31.80	30.10	30.14	30.22	30.03	29.94	29.93	29.89	29.86	30.02	31.99	30.11	30.30	30.21
Schiavon	72.70	67.06	66.51	65.94	66.49	67.10	67.39	67.70	67.29	67.87	67.94	67.75	67.87	67.24
Bressanvido	56.00	54.22	54.17	54.16	54.16	54.28	54.21	54.26	54.19	54.31	54.17	54.24	54.29	54.22
Quinto Vicentino	36.14	35.34	35.36	35.89	35.37	34.93	35.09	34.90	34.86	35.01	35.11	35.48	35.60	35.23
Bolzano Vicentino	43.40	42.00	41.97	41.91	41.87	41.88	41.87	41.87	41.77	42.06	41.93	41.75	41.92	41.90
Sandrigio	66.50	61.30	60.49	60.22	60.78	60.92	60.67	60.55	60.25	60.95	61.22	61.50	61.40	60.85
Monticello Conte Otto	40.64	39.94	40.00	39.97	39.56	39.43	39.39	39.43	39.36	39.31	39.50	39.49	39.76	39.59
Dueville	59.20	54.62	54.40	54.65	54.10	54.38	54.85	54.42	54.09	55.01	54.47	54.58	54.47	54.50
Rota di Caldiero	39.50	35.68	35.79	35.98	35.78	35.58	35.50	35.42	35.48	35.83	35.63	35.75	36.05	35.71
Vago	47.10	40.36	40.34	40.44	40.37	40.27	40.34	40.35	40.45	40.76	40.87	40.87	40.93	40.55
Madonna di Campagna	57.30	45.20	44.93	45.02	45.08	45.28	45.55	45.64	45.70	45.71	45.78	45.62	45.51	45.42
Serenella	44.70	39.82	39.75	39.82	39.57	39.85	39.73	39.92	40.00	40.09	40.07	39.95	39.95	39.88
Spezzapietra	40.00	38.18	38.14	38.16	38.17	38.37	38.62	38.74	38.64	38.67	38.51	38.41	38.29	38.41
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.57	33.31	33.26	33.13	33.74	34.36	34.71	34.89	35.01	34.66	34.23	33.98	34.07
San Fermo	42.60	38.06	37.86	37.86	37.92	38.82	39.58	39.90	40.02	39.84	39.32	38.62	38.39	38.85
Torcolo di Tomba	56.40	47.29	46.82	46.49	46.08	46.93	48.34	49.37	49.71	50.31	49.64	48.53	47.86	48.11
Dossobuono	64.60	49.01	48.41	47.96	47.67	48.58	49.87	50.94	51.62	52.20	51.64	50.59	49.81	49.86
San Massimo (Cà d'Albera)	95.40	51.94	50.49	51.70	53.14	53.80	51.87	52.37	51.97	53.42	54.80	53.42	52.06	52.58
Povegliano	46.50	41.99	41.83	41.88	41.99	42.06	42.23	42.36	42.36	42.44	42.67	42.54	42.48	42.24







# CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1955

I valori degli elementi meteorologici relativi al 1955 osservati in alcune località del compartimento, sono qui di seguito messi a confronto con i valori normali di più lunghi periodi di osservazione allo scopo di mettere in evidenza le più significative caratteristiche dell'anno.

## I. — TEMPERATURA

Dal confronto delle *temperature medie annue del 1955* si riscontrano in tutti i dieci osservatori riportati nella tab. I, uniformi e non eccessivamente ampi scostamenti in difetto che vanno da un massimo di  $-0^{\circ}6$  (Trieste e Udine) a un minimo di  $-0^{\circ}1$  (Vicenza, Padova, Belluno).

Da questo primo confronto il 1955, come il 1954, risulta leggermente più freddo del normale.

Dalle medie dei singoli mesi si rileva infatti che, ad eccezione dei tre mesi invernali (gennaio, febbraio, dicembre), tutti gli altri sono stati ovunque al di sotto della media normale con scostamenti mensili non tanto elevati e comunque inferiori a quelli osservati nell'anno precedente. Gli scostamenti maggiori si osservano in marzo e agosto con valori che raggiungono i massimi di  $-2^{\circ}6$  a Trieste e Udine nel marzo e di  $-1^{\circ}9$  e  $-1^{\circ}7$  a Vicenza e Bolzano nell'agosto.

I maggiori scostamenti in eccesso cadono tutti in gennaio con valori che si estendono da un massimo di  $3^{\circ}4$  (Padova) a un minimo di  $1^{\circ}$  (Bolzano).

Piccole e trascurabili anomalie da una tale uniforme distribuzione degli scostamenti mensili si osservano nelle località alpine di Bolzano, Trento e Belluno.

Solo in quattro osservatori (Udine, Treviso, Lido - Venezia e Vicenza) il mese più freddo corrisponde come di norma al gennaio, in altri quattro (Belluno, Padova, Trento e Bolzano) si è invece verificato in dicembre e in altre due in febbraio (Colle Venda) e addirittura in marzo (Trieste).

Le medie mensili dei mesi più freddi sono in generale piuttosto elevate essendo comprese tra un massimo di  $6^{\circ}4$  osservato a Trieste nel marzo e un minimo di  $1^{\circ}4$  osservato a Bolzano in dicembre. La media più bassa del gennaio è quella di Bolzano ( $1^{\circ}7$ ), la più alta quella di Trieste ( $6^{\circ}7$ ).

Il mese più caldo è caduto normalmente ed ovunque in luglio con temperature medie comprese tra i  $23^{\circ}4$  di Padova e i  $20^{\circ}0$  di Colle Venda.

Dall'esame della tab. II dove le *temperature medie stagionali del 1955* sono poste a confronto con quelle normali si osserva che in tutti i dieci osservatori le medie invernali sono state nettamente superiori a quelle normali, mentre quelle della primavera, estate e autunno si sono tenute ovunque al di sotto. Gli scostamenti positivi dell'inverno sono piuttosto cospicui e si estendono tra un massimo di  $2^{\circ}2$  di Padova e un minimo di  $0^{\circ}5$  di Bolzano, più accentuati cioè nelle località della pianura ed orientali che in quelle alpine più interne.

Ben marcati anche gli scostamenti in difetto della primavera, compresi tra un massimo di  $-1^{\circ}8$  di Trieste e un minimo di  $-0^{\circ}1$  di Bolzano; minori quelli dell'estate e ancor più quelli dell'autunno che appaiono però ovunque assai uniformi compresi come sono tra un massimo di  $-0^{\circ}9$  (Trieste) e un minimo di  $-0^{\circ}6$  osservato in varie località.

Minimi e massimi assoluti si mantengono ovunque nettamente lontani da quelli registrati sino ad oggi. Degna di rilievo l'osservazione che le minime assolute dell'anno sono cadute in alcune località invece che nei mesi invernali in primavera (marzo) o in autunno (novembre).

## II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella tab. III sono riportati i dati relativi alla pressione atmosferica registrati nell'osservatorio di Lido - Venezia.

Il valore medio per il 1955 è stato di 760.9 mm, inferiore al valore normale (1914-54) di 0.5 mm.

Hanno superato la normale mensile le medie barometriche dell'aprile, maggio, giugno, agosto e novembre, mentre sono risultate inferiori quelle degli altri mesi. Il massimo scostamento in difetto è quello osservato in febbraio ( $-7.9$  mm); in eccesso quello dell'aprile (3.6 mm).

## III. — VENTO

In cinque dei sette Osservatori della rete nei quali per tutto l'anno sono state eseguite regolarmente le osservazioni anemometriche tanto da permettere il calcolo della *velocità media annua* (tab. IV), questa risulta di poco superiore al normale con scostamenti compresi tra 1.3 km/h a Chioggia e 0.1 km/h a Bolzano e Trieste; solo a Lido - Venezia e a Colle Venda si sono osservate velocità medie inferiori al normale ( $-0.2$  e  $-2.3$  km/h rispettivamente).



Tabella I.

## TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1955	6.7	6.8	6.4	11.9	16.2	20.6	23.1	22.0	19.6	14.3 <sub>2</sub>	8.9	8.0	13.7
	Medie 1920 - 54	4.9	5.5	9.0	13.2	17.6	21.3	23.8	23.7	20.4	15.0	10.2	6.3	14.3
	Scostamento	1.8	-1.3	-2.6	-1.3	-1.4	-0.7	-0.8	-1.7	-0.8	-0.7	-1.3	1.7	-0.6
UDINE	Anno 1955	5.0	5.0	5.8	11.9	15.5	19.5	21.8	20.9	18.5	13.3	7.2	5.9	12.5
	Medie 1920-22 e 931-54	2.9	4.5	8.4	12.6	17.0	20.6	23.0	22.7	19.0	13.6	8.2	4.6	13.1
	Scostamento	2.1	0.5	-2.6	-0.7	-1.5	-1.1	-1.1	-1.8	-0.5	-0.3	-1.0	1.3	-0.6
BELLUNO	Anno 1955	1.9	2.1	4.9	11.0	14.6	17.9	20.4	18.9	16.3	11.2	4.7	1.7	10.5
	Medie 1920 - 54	-0.7	1.6	6.3	10.7	14.8	18.4	20.8	20.2	16.8	11.6	5.6	0.8	10.6
	Scostamento	2.6	0.5	-1.4	0.3	-0.2	-0.5	-0.4	-1.3	-0.5	-0.4	-0.9	0.9	-0.1
TREVISO	Anno 1955	5.2	5.4	6.0	12.2	16.2	20.2	22.8	21.4	18.4	13.4	7.4	5.3	12.8
	Medie 1920 - 54	2.8	4.3	8.5	12.9	17.5	21.3	23.8	23.0	19.4	13.9	8.4	4.1	13.3
	Scostamento	2.4	1.1	-2.5	-0.7	-1.3	-1.1	-0.9	-1.6	-1.0	-0.5	-1.0	1.2	-0.5
LIDO (Venezia)	Anno 1955	5.5	5.9	6.2	12.1	16.0	20.2	23.1	21.8	19.0	14.3	8.1	6.0	13.2
	Medie 1920 - 54	3.0	4.4	8.4	12.8	17.4	21.2	23.7	23.1	19.9	14.4	9.0	4.5	13.5
	Scostamento	2.5	1.5	-2.2	-0.7	-1.4	-1.0	-0.6	-1.3	-0.9	-0.1	-0.9	1.5	-0.3
PADOVA	Anno 1955	5.1	5.4	6.3	12.1	16.3	20.6	23.4	21.4	18.3	13.3	6.8	4.8	12.8
	Medie 1920 - 54	1.7	3.6	8.3	12.8	17.3	21.2	23.6	22.9	19.2	13.4	7.7	3.2	12.9
	Scostamento	3.4	1.8	-2.0	-0.7	-1.0	-0.6	-0.2	-1.5	-0.9	-0.1	-0.9	1.6	-0.1
COLLE VENDA	Anno 1955	3.0	2.6	3.3	9.4	13.4	17.4	20.0	18.6	15.9	11.3	5.3	3.7	10.3
	Medie 1916 - 54	1.3	2.4	5.8	9.7	14.0	17.9	20.8	20.4	16.9	11.4	6.4	2.8	10.8
	Scostamento	1.7	0.2	-2.5	-0.3	-0.6	-0.5	-0.6	-1.8	-1.0	-0.1	-1.1	0.9	-0.5
VICENZA	Anno 1955	5.0	5.8	6.8	12.7	16.3	20.1	22.8	21.0	18.2	13.3	7.9	5.6	13.0
	Medie 1921 - 54	2.3	4.0	8.5	12.8	17.3	21.3	23.7	22.9	19.3	13.7	8.1	3.7	13.1
	Scostamento	2.7	-1.8	-1.7	-0.1	-1.0	-1.2	-0.8	-1.9	-1.1	-0.4	-0.2	1.9	-0.1
BOLZANO	Anno 1955	1.7	2.8	7.7	13.9	16.4	19.8	22.1	20.0	17.4	11.7	5.0	1.4	11.7
	Medie 1921-44 e 949-54	0.7	3.7	8.5	13.0	16.9	20.6	22.6	21.7	18.1	12.3	6.1	1.6	12.2
	Scostamento	1.0	-0.9	-0.8	0.9	-0.5	-0.8	-0.5	-1.7	-0.7	-0.6	-1.1	-0.2	-0.5
TRENTO	Anno 1955	2.0	2.6	6.1	13.0	15.9	19.1	22.0	19.6	16.7	11.7	5.2	1.8	11.3
	Medie 1921 - 54	0.5	3.2	7.8	12.2	16.0	19.8	22.0	21.2	17.8	12.1	6.1	1.8	11.7
	Scostamento	1.5	-0.6	-1.7	0.8	-0.1	-0.7	0.0	-1.6	-1.1	-0.4	-0.9	0.0	-0.4



Tabella II. —

## TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

OSSERVATORIO	Quote m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.6	7.3	15.7	-1.4	13.3	11.5	23.9	-2.5	23.0	21.9	30.3	11.5	15.2	14.3	28.8	0.4	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 54
Udine	146	4.0	5.5	14.4	-2.2	12.7	11.1	28.4	-3.0	22.1	20.8	31.6	9.8	13.6	13.0	29.4	-3.4	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-23e31-54
Belluno	393	0.5	2.3	14.2	-6.2	10.6	10.2	27.6	-5.3	19.8	19.1	31.7	6.7	11.3	10.7	27.3	-6.1	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 54
Treviso	26	3.7	5.4	14.2	-3.1	13.0	11.5	27.2	-3.0	22.7	21.5	31.5	11.5	13.9	13.1	27.6	-3.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 54
Lido (Venezia)	4	4.0	5.9	15.2	-0.9	12.9	11.4	27.0	-1.1	22.7	21.7	30.7	12.6	14.4	13.8	28.3	-1.2	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 54
Padova	14	2.8	5.0	14.9	-3.3	12.8	11.6	28.9	-3.5	22.6	21.8	33.4	9.8	13.4	12.8	28.8	-4.9	38.4 (lug. 1952)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 54
Colle Venda	575	2.1	3.7	13.8	-4.8	9.8	8.7	24.0	-4.8	19.6	18.7	28.9	8.0	11.6	10.8	24.8	-1.3	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916 - 54
Vicenza	42	3.3	5.1	16.5	-3.2	12.9	11.9	28.8	-5.5	22.6	21.3	33.3	10.3	13.7	13.1	30.4	-2.7	39.3 (lug. 1952)	-13.3 (gen. 1947)	1920 - 54
Bolzano	273	2.0	2.5	14.4	-8.6	12.8	12.7	30.4	-2.9	21.6	20.6	35.3	9.8	12.2	11.4	29.6	-7.5	38.1 (ago. 1943)	-13.5 (gen. 1938)	1920-44e49-54
Trento	312	1.8	2.6	12.8	-5.2	12.0	11.7	30.3	-3.9	21.0	20.2	35.8	7.5	12.0	11.2	30.0	-6.0	40.4 (lug. 1952)	-12.4 (feb. 1938)	1920 - 54

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)  
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)  
(mm 700 + )

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Media 1955 . . . . .	60.2	54.2	60.3	63.4	62.0	61.5	59.5	61.5	61.6	61.1	<b>64.2</b>	61.4	60.9
Valore normale 1914 - 54 . . . . .	<b>62.7</b>	62.1	61.2	59.8	60.4	60.7	60.4	60.7	62.2	62.2	62.1	62.4	61.4
Scostamento . . . . .	-2.5	-7.9	-0.9	3.6	-1.6	0.8	-0.9	0.8	-0.6	-1.1	2.1	-1.0	-0.5
Estremi assoluti {	Massima . . . . .	69.3	64.4	73.2	69.7	71.0	66.0	64.5	66.8	69.3	63.6	72.1	<b>74.1</b>
	Minima . . . . .	<b>44.2</b>	40.8	48.7	<b>56.9</b>	52.7	52.9	53.8	52.9	46.1	50.0	52.2	45.8
Escursione mensile 1955 . . . . .	25.1	23.6	24.5	12.8	18.3	13.1	10.7	13.9	23.2	13.6	19.9	<b>28.3</b>	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-54 . . . . .	<b>74.2</b>	73.5	72.1	69.0	67.3	66.9	66.2	66.6	69.3	70.7	72.9	73.2	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-54 . . . . .	47.4	46.9	47.2	47.6	51.1	52.3	<b>52.5</b>	52.4	52.0	49.4	46.7	47.5	
Escursione mensile media . . . . .	<b>26.8</b>	26.6	24.9	21.4	16.2	14.6	13.7	14.2	17.3	21.3	26.2	25.7	
Scostamento . . . . .	-1.7	-3.0	-0.4	-8.6	2.1	-1.5	-3.0	-0.3	5.9	-7.7	-6.3	2.6	



OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1955	11.8	13.5	21.0	10.4	12.1	9.4	8.3	9.8	12.3	15.3	15.1	8.1	12.3
	Media 1920 - 54	14.6	15.5	13.0	10.9	9.4	9.6	9.5	10.4	10.9	13.5	13.2	15.8	12.2
	Scostamento	-2.8	-2.0	8.0	-0.5	2.7	-0.2	-1.2	-0.6	1.4	1.8	1.9	-7.5	0.1
UDINE	Anno 1955	11.1	"	"	12.8	13.7	12.0	11.0	11.8	13.5	13.7	12.9	10.6	"
	Media 1920-21 e 31-54	14.9	15.0	15.0	14.0	13.4	13.2	13.2	13.7	13.9	16.3	14.2	15.1	14.2
	Scostamento	-3.8	"	"	-1.2	0.3	-1.2	-2.2	-1.9	-0.4	-1.6	-1.3	-4.5	"
LIDO (Venezia)	Anno 1955	13.3	18.9	23.2	14.4	15.9	14.7	13.3	12.1	13.1	13.5	12.3	10.0	14.6
	Media 1923 - 54	14.3	15.4	16.0	16.4	15.2	15.0	14.1	13.8	13.9	14.0	13.8	15.2	14.8
	Scostamento	-1.0	3.5	7.2	-2.0	0.7	-0.3	-0.8	-1.7	-0.8	-0.5	-1.5	-5.2	-0.2
CHIOGGIA	Anno 1955	12.0	14.3	18.8	11.4	14.2	11.9	11.4	10.5	12.9	12.7	14.2	8.7	12.7
	Media 1950 - 54	13.9	12.2	11.2	12.6	11.5	10.2	9.5	9.8	10.6	13.1	10.3	12.0	11.4
	Scostamento	-1.9	2.1	7.6	-1.2	2.7	1.7	1.9	0.7	2.3	-0.4	3.9	-3.3	1.3
PADOVA	Anno 1955	5.5	6.5	7.2	6.2	7.2	6.5	6.0	5.5	5.3	4.8	4.8	4.0	5.8
	Media 1920 - 54	4.6	5.2	6.2	8.8	6.2	6.0	5.6	5.3	4.9	4.7	4.4	4.6	5.4
	Scostamento	0.9	1.3	1.0	-0.4	1.0	0.5	0.4	0.2	0.4	0.1	0.4	-0.6	0.4
COLLE VENDA	Anno 1955	16.7	18.4	16.5	14.4	15.6	14.8	13.1	12.7	14.1	15.2	15.6	13.9	15.1
	Media 1920 - 54	16.6	17.4	18.7	18.4	17.6	16.3	15.4	15.4	16.5	18.9	18.6	18.5	17.4
	Scostamento	0.1	1.0	-2.2	-4.0	-2.0	-1.5	-2.3	-2.7	-2.4	-3.7	-3.0	-4.6	-2.3
BOLZANO	Anno 1955	3.2	4.8	5.7	8.0	5.9	4.7	4.9	4.1	3.7	3.5	2.2	1.5	4.4
	Media 1921-34 e 42-44	3.5	4.0	5.0	5.4	5.2	5.2	5.2	4.7	3.9	3.3	2.8	3.1	4.3
	Scostamento	-0.3	0.8	0.7	2.6	0.7	-0.5	-0.3	-0.6	-0.2	0.2	-0.6	-1.6	0.1
TRENTO	Anno 1955	4.1	6.0	6.3	9.1	8.2	7.1	7.4	6.8	6.6	6.6	5.0	4.3	6.4
	Media 1921 - 54	4.6	5.2	6.2	7.2	6.8	6.9	6.8	6.3	5.8	4.9	4.8	4.5	5.8
	Scostamento	-0.5	0.8	0.1	1.9	1.4	0.2	0.6	0.5	0.8	1.7	0.2	-0.2	0.6



Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1955 . . . . .	50	SW	80	ENE	88	ENE	64	ENE	58	NNE	48	.	54	E	44	E	94	E	88	E	50	E	48	E
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-54) . . . . .	60		63		63		67		57		54		53		51		54		59		61		61	
Massima dei massimi mensili . . . . .	90	ESE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	74	ESE	66	WNW	69	N	73	.	94	E	88	E	98	ESE	84	ESE
Anno . . . . .	1940		1954		1951		1939		1949		1950-51		1924		1946		1955		1955		1939		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili . . . . .	38	E	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno . . . . .	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32-53		1935		1934		1923		1930		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1955

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste . . . . .	60	ENE	77	ENE	80	ENE	52	ENE	65	ENE	48	ENE	41	ENE	54	ENE	55	ENE	69	ENE	66	ENE	41	ENE
Udine . . . . .	64	ENE	[74]	ENE	[84]	ESE	74	ESE	52	ESE	40	E	36	NNE	42	ESE	40	ESE	52	ENE	52	ESE	46	E
Lido (Venezia) . . . . .	50	SW	80	ENE	88	ENE	64	ENE	58	NNE	48	.	54	E	44	E	94	E	88	E	50	E	48	E
Chioggia . . . . .	41	NE	70	ENE	80	NE	52	ENE	58	NE	46	NE	43	NE	56	NE	56	NE	78	NE	81	NE	52	NE
Padova . . . . .	38	WNW	29	ENE	25	ENE	27	ENE	24	NE	22	W	19	SSW	23	NE	18	ESE	25	ENE	21	NE	23	NNE
Colle Venda . . . . .	62	W	62	NNE	56	ENE	46	E	67	NNE	53	NE	54	WNW	49	N	48	NNE	88	NNE	63	ENE	59	NNE
Trento . . . . .	21	N	26	N	22	N	29	N	34	N	23	SSW	23	NNW	22	N	27	N	30	E	33	N	[22]	NNW



I più accentuati scostamenti mensili in difetto sono quelli registrati a Trieste ( $-7.5 \text{ km/h}$ ) e a Lido - Venezia ( $-5.2 \text{ km/h}$ ) in dicembre; in eccesso quelli del marzo sempre a Trieste e Lido - Venezia ( $8.0 \text{ km/h}$  e  $7.2 \text{ km/h}$ ) e Chioggia ( $7.6 \text{ km/h}$ ).

La massima velocità oraria registrata mensilmente a Lido - Venezia (Tab. V), è stata in 6 mesi (febbraio, marzo, maggio, luglio, settembre e ottobre) superiore e negli altri inferiore alla media dei valori massimi del periodo (1923-1954). In nessun mese si è andati al di sotto del minimo dei valori massimi sino ad oggi osservato, mentre per ben due mesi e per di più consecutivi è stato superato il massimo; nel settembre infatti dai  $90 \text{ km/h}$  (E) del 1944 si è saliti ai  $94 \text{ km/h}$  (E) e nell'ottobre dagli  $80 \text{ km/h}$  (ENE) del 1942 agli  $88 \text{ km/h}$  (E).

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono quelle di E e di ENE ad eccezione del gennaio e maggio in cui i massimi hanno rispettivamente direzione SW e NNE.

Le massime velocità orarie del vento nei 7

osservatori elencati nella tab. VI sono i  $98 \text{ km/h}$  (ENE) di Lido - Venezia e i  $90 \text{ km/h}$  (ENE) di Trieste registrati nel mese di marzo. Degna di rilievo anche la velocità massima oraria di  $81 \text{ km/h}$  (NE) osservata a Chioggia nel novembre. E' da notare che tali valori negli osservatori di Trieste, Lido - Venezia e Colle Venda sono stati nettamente inferiori a quelli che di norma vengono registrati, mentre si sono invece comportati più regolarmente Padova e Trento dove, come è noto, questi valori sono sempre decisamente più bassi.

#### IV. — NEBULOSITA' (Tab. VII)

La media annua della nebulosità è stata in otto osservatori superiore alla normale con scostamenti compresi tra un massimo di 1,2 (Venezia - Lido) e un minimo di 0,1 (Belluno, Treviso e Colle Venda); e in due (Bolzano e Trento) inferiore.

Il mese più sereno a seconda dei luoghi è stato l'aprile o il settembre; il più coperto, in 6 osser-

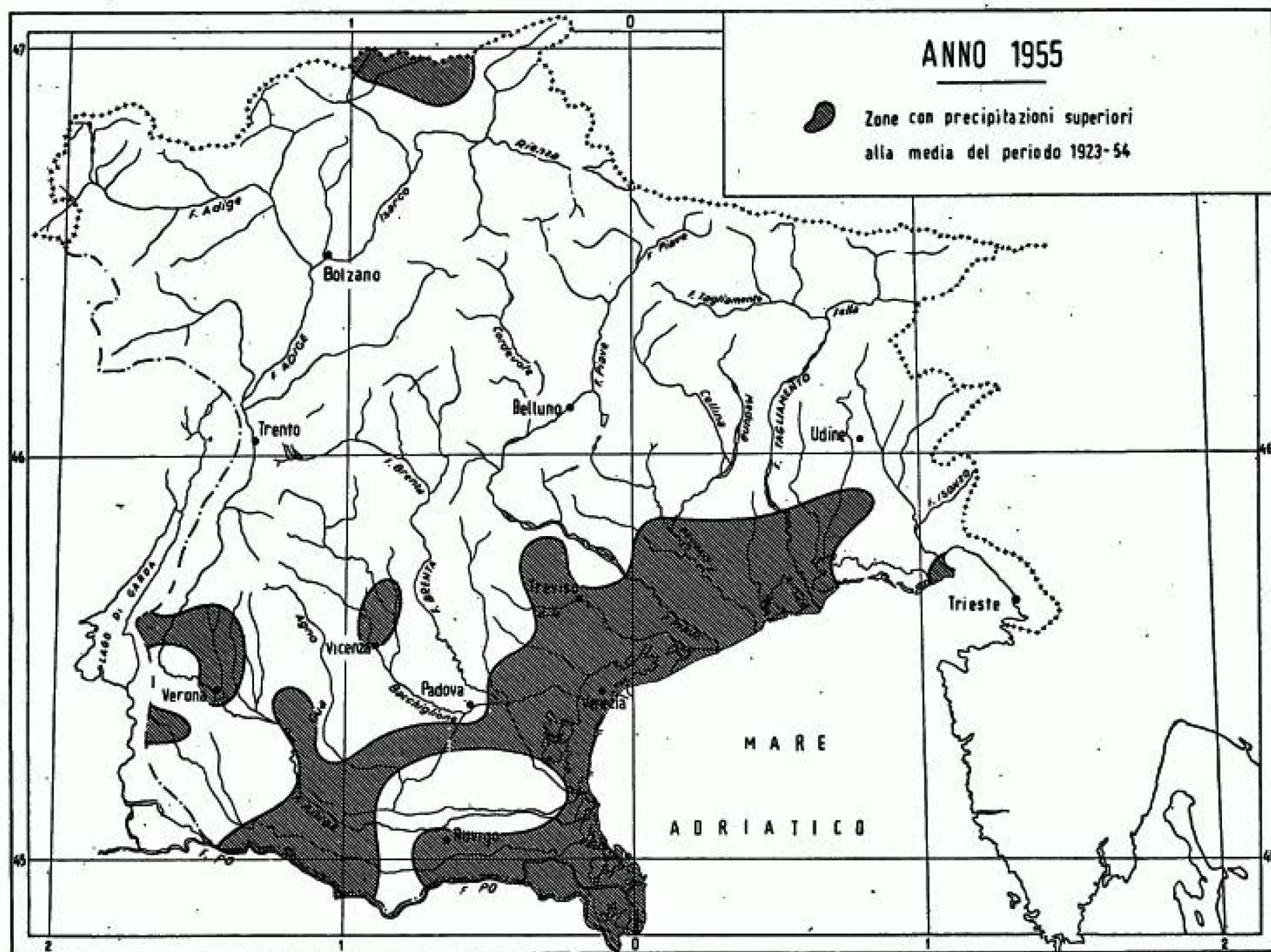


Fig. 1



Tabella VII.

## NEBULOSITA'

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1955	6.9	8.2	6.6	4.4	4.8	5.6	5.1	5.3	3.7	6.1	6.1	8.5	5.9
	Media 1924 - 54	5.9	5.7	5.6	5.8	5.9	4.8	3.6	3.7	4.5	5.5	6.2	6.2	5.3
	Scostamento	1.0	2.5	1.0	-1.4	-1.1	0.8	1.5	1.6	-0.8	0.6	-0.1	2.3	0.6
UDINE	Anno 1955	6.5	7.3	6.7	4.4	5.4	6.2	5.8	5.8	4.1	5.7	5.1	7.8	5.9
	Media 1929-22 e 1931-54	5.4	4.8	5.0	5.5	6.6	4.9	4.0	3.9	4.4	5.2	5.2	5.2	4.9
	Scostamento	1.1	2.5	1.7	-1.1	-0.2	1.3	1.8	1.9	-0.3	0.5	-0.1	2.4	1.0
BELLUNO	Anno 1955	4.6	5.9	5.6	3.3	5.4	6.1	5.0	5.4	4.2	5.6	4.5	5.0	5.1
	Media 1924 - 54	4.5	4.3	5.1	6.0	6.0	5.3	4.5	4.3	5.0	5.0	4.9	4.7	5.0
	Scostamento	0.1	1.6	0.5	-2.7	-0.6	0.8	0.5	1.1	-0.8	0.6	-0.4	0.3	0.1
TREVISO	Anno 1955	6.7	6.9	6.6	3.9	5.3	5.9	5.4	4.7	3.8	5.8	5.3	8.1	5.7
	Media 1920 - 54	5.8	5.4	5.8	6.3	6.5	5.5	4.4	4.2	5.1	5.6	6.0	6.0	5.6
	Scostamento	0.9	1.5	0.8	-2.4	-1.2	0.4	1.0	0.5	-1.3	0.2	-0.7	2.1	0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1955	7.5	8.0	7.3	5.2	6.0	6.3	6.1	5.6	4.9	6.3	7.0	8.0	6.6
	Media 1920 - 54	6.3	5.7	5.7	5.9	5.8	4.9	3.4	3.7	4.7	5.5	6.2	6.8	5.4
	Scostamento	1.2	2.3	1.6	-0.7	0.2	1.4	2.7	1.9	0.2	0.8	0.8	2.4	1.2
PADOVA	Anno 1955	7.5	7.6	7.0	4.4	5.8	6.3	5.9	5.5	4.6	6.0	6.3	8.3	6.3
	Media 1921 - 54	6.4	5.9	6.0	6.4	6.4	5.9	4.2	4.4	5.4	5.8	6.4	6.8	5.8
	Scostamento	1.1	1.7	1.0	-2.0	-0.6	0.4	1.7	1.1	-0.8	0.2	-0.1	1.7	0.5
COLLE VENDA	Anno 1955	7.1	6.9	6.6	3.2	5.3	5.4	4.9	4.9	3.8	5.7	5.8	6.6	5.5
	Media 1916 - 54	5.7	5.3	5.8	6.3	6.1	5.2	4.1	4.1	5.0	5.7	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	1.4	1.6	0.8	-3.1	-0.8	0.2	0.8	0.8	-1.2	0.0	-0.2	0.7	0.1
VICENZA	Anno 1955	7.1	6.9	7.2	4.4	6.2	6.0	5.1	5.7	4.3	6.0	6.1	7.8	6.1
	Media 1921 - 54	5.8	5.4	5.7	6.3	6.3	5.4	4.1	4.1	5.0	5.4	5.9	5.9	5.4
	Scostamento	1.3	1.5	1.5	-1.9	-0.1	0.6	1.0	1.6	-0.7	0.6	0.2	2.0	0.7
BOLZANO	Anno 1955	3.7	6.3	4.4	2.6	4.6	5.5	5.2	5.0	4.3	4.6	3.9	5.4	4.6
	Media 1921-44 e 1949-54	4.8	4.5	5.0	5.9	6.0	5.3	4.4	4.5	5.0	4.9	5.3	5.1	5.1
	Scostamento	-1.1	1.8	-0.6	-3.3	-1.4	0.2	0.8	0.5	-0.7	-0.3	-1.4	0.3	-0.5
TRENTO	Anno 1955	3.6	6.4	4.8	2.2	4.4	5.7	4.4	4.7	3.8	4.7	4.3	4.8	4.5
	Media 1921 - 54	5.0	4.8	5.4	6.2	6.5	5.7	4.8	4.9	5.2	5.4	5.4	5.2	5.4
	Scostamento	-1.4	1.6	-0.6	-4.0	-2.1	0.0	-0.4	-0.2	-1.4	-0.7	-1.1	-0.4	-0.9



Tabella VIII.

## UMIDITA' RELATIVA

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1955	76	75	69	58	64	67	69	68	66	71	69	80	69
	Media 1924 - 54	66	65	63	62	63	61	59	60	63	67	70	68	64
	Scostamento	10	10	6	-4	1	6	10	8	3	4	-1	12	5
UDINE	Anno 1955	77	75	70	58	68	71	73	71	71	76	71	84	72
	Media 1920-22 e 931-54	71	68	66	67	70	69	66	66	71	75	78	73	70
	Scostamento	6	7	4	-9	-2	2	7	5	0	1	-5	11	2
BELLUNO	Anno 1955	77	72	70	56	65	72	71	72	75	73	74	83	72
	Media 1924 - 54	79	74	70	69	73	73	72	73	76	78	79	80	75
	Scostamento	-2	-2	0	-13	-8	-1	-1	-1	-1	-5	-5	3	-3
TREVISO	Anno 1955	83	82	80	67	71	70	74	70	78	82	80	90	77
	Media 1920 - 54	78	75	72	72	72	69	67	69	74	78	81	77	74
	Scostamento	5	7	8	-5	-1	1	7	1	4	4	-1	13	3
LIDO (Venezia)	Anno 1955	83	81	77	68	73	71	74	74	78	79	79	92	77
	Media 1920 - 54	81	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	82	78
	Scostamento	2	1	0	-9	-3	-3	2	1	1	-1	-3	10	-1
PADOVA	Anno 1955	86	82	78	68	70	69	72	74	78	84	83	93	78
	Media 1921 - 54	84	80	74	73	73	69	68	70	76	81	85	88	77
	Scostamento	2	2	4	-5	-3	0	4	4	2	3	-2	7	1
COLLE VENDA	Anno 1955	85	82	81	59	71	69	76	71	75	76	75	88	76
	Media 1916 - 54	72	72	71	71	71	68	64	65	72	78	77	73	71
	Scostamento	13	10	10	-12	0	1	12	6	3	-2	-2	13	5
VICENZA	Anno 1955	83	77	79	69	76	77	80	86	83	85	83	91	81
	Media 1921 - 54	80	75	70	71	70	66	65	67	74	78	81	81	73
	Scostamento	3	2	9	-2	6	11	15	19	9	7	2	10	8
BOLZANO	Anno 1955	71	68	58	46	60	67	67	72	73	72	73	84	68
	Media 1921-44 e 949-54	71	63	57	57	62	62	62	65	70	75	78	74	66
	Scostamento	0	5	1	-11	-2	5	5	7	3	-3	-3	10	2
TRENTO	Anno 1955	69	66	62	46	56	63	57	61	67	66	67	77	63
	Media 1921 - 54	67	63	60	59	64	64	61	64	69	72	72	70	65
	Scostamento	2	3	2	-13	-8	-1	-4	-3	-2	-6	-5	7	-2



vatori, il dicembre, a Trento e Bolzano il febbraio, a Colle Venda il gennaio e a Belluno il giugno.

#### V. — UMIDITA' RELATIVA (Tab. VIII)

La *media annua* dell'umidità relativa è stata superiore al normale in 7 osservatori; inferiore in tre (Belluno, Lido-Venezia e Trento). Gli scostamenti positivi maggiori sono quelli denunciati da Vicenza (8%), Trieste e Colle Venda (5%); più piccoli invece gli scostamenti negativi il cui massimo è quello che si osserva a Belluno (3%).

Il mese più asciutto è ovunque l'aprile con minimi di 46% a Trento e Bolzano; il più umido il dicembre con massimi di 92-93% a Lido-Venezia e Padova.

#### VI. — PRECIPITAZIONI

La Tab IX e la cartina della fig. 1 possono esserci utili per confrontare i totali annui delle precipitazioni del 1955 con quelli di un periodo di osservazione più lungo (1921-1954).

Le *altezze annue* di pioggia sono state nel 1955 per gran parte del territorio inferiori al valore normale. Precipitazioni superiori si notano

solo lungo un'ampia fascia che da oriente del basso Tagliamento si spinge, parallelamente al litorale, sino al delta del Po, abbracciando, verso l'interno, le zone di pianura solcate dai corsi inferiori dei fiumi veneti.

All'altezza della laguna di Venezia questa fascia si sdoppia in due rami; uno, oltrapassato in direzione Ovest il rilievo degli Euganei, si innarca verso Sud allargandosi con l'avvicinarsi al corso del Po; l'altro, proseguendo lungo il litorale, tra Adige e Po, si espande verso occidente senza però venire a contatto con il precedente. Questi due rami isolano nel mezzo un territorio abbastanza esteso e comprendente gran parte della porzione più meridionale della provincia di Padova, dove le precipitazioni osservate sono risultate inferiori ai valori normali. Piccoli nuclei isolati con piogge superiori al normale si osservano anche nei Lessini occidentali, a nord di Vicenza, alla foce dell'Isonzo e nella porzione più occidentale delle Alpi Aurine.

Un'idea sulla distribuzione stagionale delle precipitazioni la si può avere dalla tab. X dove sono riportati, in percento del totale annuo, i dati stagionali del 1955 di alcune località del com-

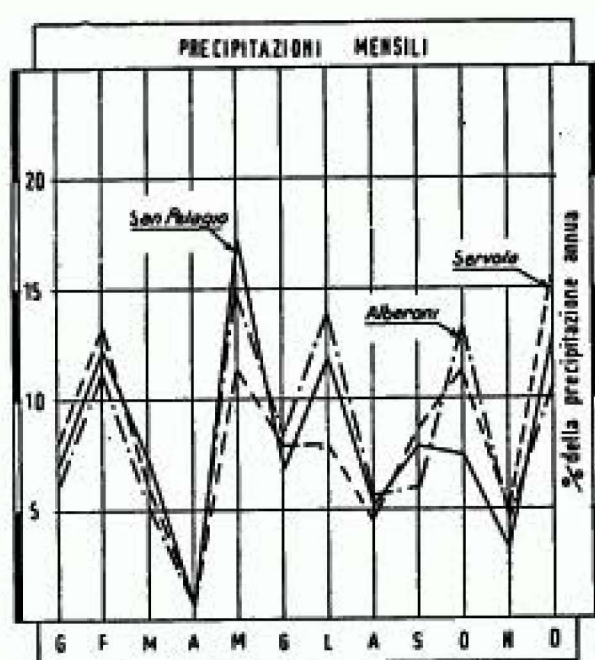


Fig. 2 a

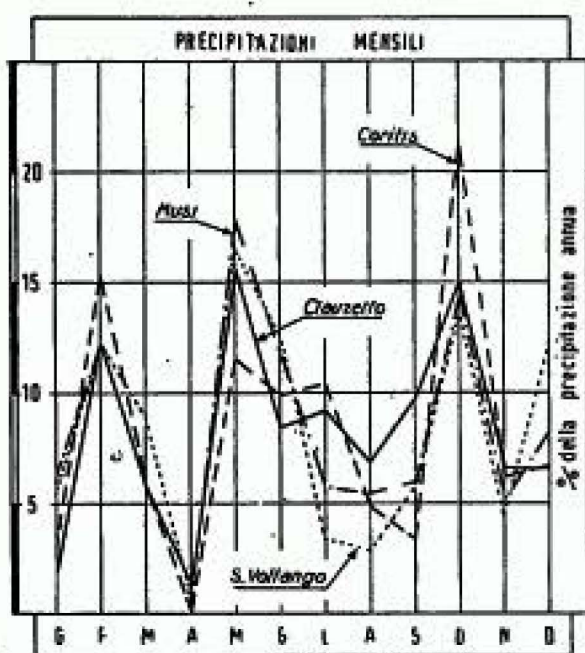


Fig. 2 b

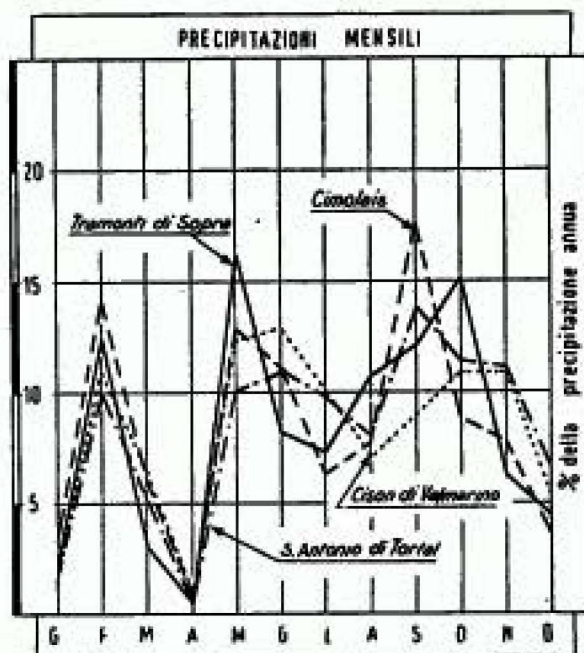


Fig. 2 c

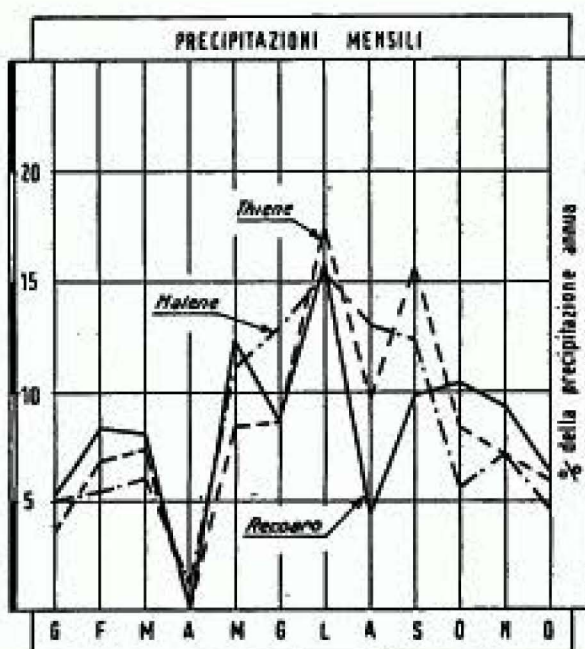


Fig. 2 d

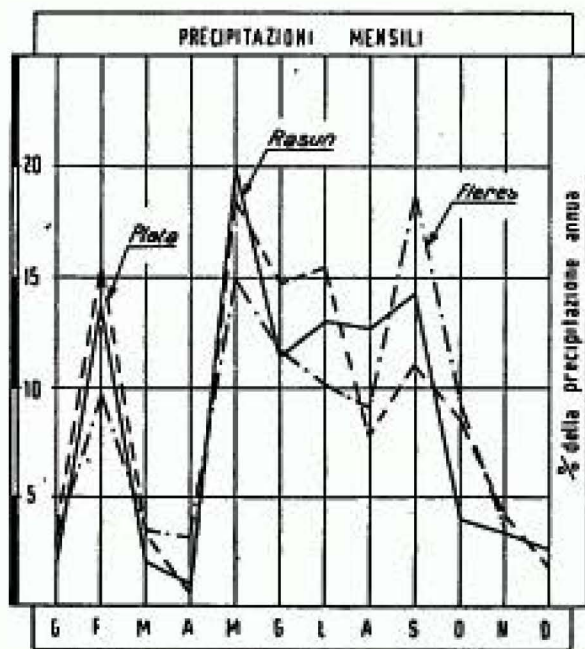


Fig. 2 e

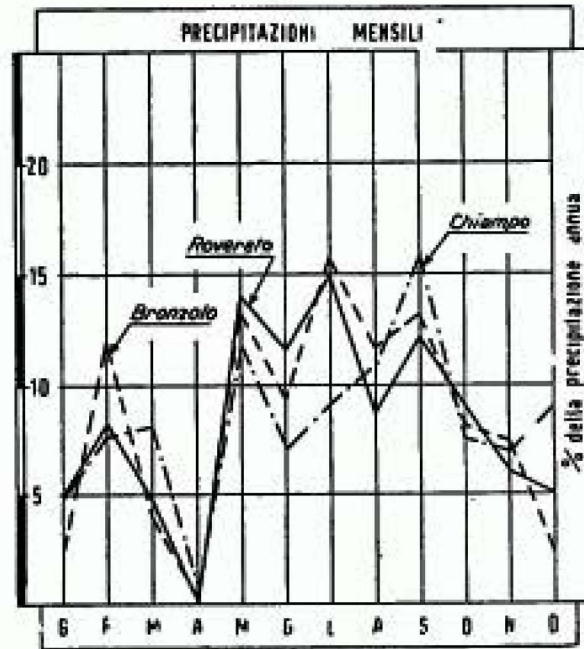


Fig. 2 f



Tabella IX. —

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1955  
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1954 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	Anno 1955	75.6	132.1	73.3	3.3	112.6	74.8	81.1	53.9	87.8	106.5	40.4	103.2	944.6
	V.M.P.	62	54	64	74	87	91	69	70	98	110	113	72	964
	Rapporto	1.22	2.45	1.15	0.04	1.29	0.82	1.18	0.77	0.90	0.97	0.36	1.43	0.98
Tarvisio	Anno 1955	31.6	151.3	114.2	14.0	214.8	136.0	92.4	82.4	133.4	179.4	59.4	17.6	1226.5
	V.M.P.	78	88	113	126	131	152	140	142	139	153	170	93	1525
	Rapporto	0.41	1.72	1.01	0.11	1.64	0.99	0.66	0.58	0.96	1.17	0.35	0.19	0.80
Forni Avoltri	Anno 1955	19.7	134.3	47.2	17.4	181.5	130.0	157.4	101.0	215.8	138.8	60.8	16.7	1220.6
	V.M.P.	46	63	84	119	137	153	145	122	120	150	163	66	1368
	Rapporto	0.43	2.13	0.56	0.15	1.32	0.85	1.09	0.83	1.80	0.93	0.37	0.25	0.89
Udine	Anno 1955	59.4	146.0	90.0	11.0	170.8	165.6	184.4	107.6	171.0	122.4	82.6	109.2	1420.0
	V.M.P.	79	73	104	122	135	168	110	103	129	140	134	104	1391
	Rapporto	0.75	2.00	0.87	0.09	1.27	1.05	1.68	1.04	1.33	0.87	0.62	1.05	1.02
Maniago	Anno 1955	38.0	159.2	82.4	26.2	238.2	138.2	131.2	85.2	178.0	215.0	131.2	86.2	1509.0
	V.M.P.	95	101	142	192	213	185	137	123	154	192	223	131	1888
	Rapporto	0.40	1.58	0.58	0.14	1.12	0.75	0.96	0.69	1.16	1.12	0.59	0.66	0.80
Belluno	Anno 1955	29.9	113.5	61.7	-	96.4	156.8	143.4	116.6	181.8	91.2	86.2	57.9	1115.4
	V.M.P.	60	57	85	108	143	137	122	114	117	122	120	76	1261
	Rapporto	0.50	1.99	0.73	0.00	0.67	1.14	1.18	1.02	1.38	0.75	0.72	0.76	0.88
Cison di Valmarino	Anno 1955	27.4	141.7	85.8	14.6	161.5	188.5	135.2	92.2	119.4	142.8	141.8	72.6	1303.5
	V.M.P.	98	100	130	158	208	176	146	130	148	186	188	116	1784
	Rapporto	0.28	1.42	0.66	0.09	0.78	0.96	0.93	0.71	0.81	0.77	0.75	0.63	0.73
Portogruaro	Anno 1955	44.9	147.3	90.2	12.8	119.4	145.6	76.3	150.2	116.6	70.8	122.0	111.8	1207.9
	V.M.P.	66	67	78	87	103	109	88	72	97	104	117	73	1061
	Rapporto	0.68	2.20	1.16	0.15	1.16	1.34	0.87	2.09	1.20	0.68	1.04	1.53	1.14
San Martino di Castrozza	Anno 1955	33.0	108.4	67.4	9.6	201.2	187.2	164.4	159.4	151.6	90.8	65.4	42.8	1281.2
	V.M.P.	59	62	88	119	166	161	150	146	138	158	146	78	1471
	Rapporto	0.56	1.75	0.77	0.08	1.21	1.16	1.10	1.09	1.10	0.57	0.45	0.55	0.87



CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1955  
E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1954 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	Anno 1955	37.3	88.4	56.3	9.2	56.0	44.0	106.6	73.8	164.4	43.8	100.6	99.0	879.4
	V.M.P.	50	48	59	56	83	77	51	59	73	86	84	55	781
	Rapporto	0.75	1.84	0.95	0.16	0.67	0.57	2.09	1.25	2.25	0.51	1.20	1.80	1.13
Padova	Anno 1955	30.4	77.3	52.6	1.4	64.6	55.8	118.0	62.0	135.4	42.8	74.4	109.8	824.5
	V.M.P.	59	55	69	73	89	81	58	55	72	89	86	63	849
	Rapporto	0.52	1.41	0.76	0.02	0.73	0.69	2.03	1.13	1.88	0.48	0.87	1.74	0.97
Colle Venda	Anno 1955	34.2	80.0	81.4	3.8	55.4	55.8	173.6	59.8	124.6	33.4	111.0	122.4	935.4
	V.M.P.	52	48	73	85	89	83	62	59	72	92	83	56	862
	Rapporto	0.66	1.67	1.12	0.05	0.56	0.67	2.80	1.01	1.73	0.36	1.34	2.19	1.09
Silandro	Anno 1955	15.0	53.1	12.6	-	27.2	73.6	57.6	36.2	57.6	13.1	20.8	10.6	377.4
	V.M.P.	16	18	19	32	46	53	61	66	46	43	43	25	468
	Rapporto	0.94	2.95	0.66	0.00	0.59	1.39	0.94	0.55	1.25	0.30	0.48	0.42	0.81
Longega	Anno 1955	11.5	82.7	17.3	2.1	108.3	81.9	84.4	79.9	101.3	28.9	28.1	25.5	649.9
	V.M.P.	23	28	33	58	72	108	121	110	76	57	55	33	774
	Rapporto	0.50	2.95	0.52	0.04	1.48	0.76	0.70	0.73	1.33	0.51	0.51	0.77	0.84
Peio	Anno 1955	41.1	99.9	41.4	-	72.8	76.8	102.0	66.9	100.5	51.8	43.7	14.8	711.7
	V.M.P.	44	47	60	79	94	82	75	87	82	85	84	55	874
	Rapporto	0.93	2.13	0.69	0.00	0.77	0.94	1.36	0.77	1.23	0.61	0.52	0.27	0.81
Denno	Anno 1955	43.0	104.0	64.0	-	69.0	56.0	75.0	82.0	87.0	83.0	66.0	27.0	756.0
	V.M.P.	56	66	85	103	119	92	91	98	111	129	138	88	1177
	Rapporto	0.77	1.58	0.75	0.00	0.58	0.61	0.82	0.84	0.78	0.64	0.47	0.31	0.64
Trento	Anno 1955	35.0	71.2	27.2	-	80.0	78.0	64.8	58.8	89.2	74.8	76.4	29.8	695.3
	V.M.P.	36	44	59	78	102	89	88	90	92	100	99	55	932
	Rapporto	0.97	1.62	0.46	0.00	0.88	0.88	0.74	0.65	0.97	0.75	0.77	0.54	0.75
Verona	Anno 1955	22.8	57.8	23.6	0.2	66.8	42.2	88.2	73.8	184.4	26.4	62.0	59.4	687.6
	V.M.P.	39	36	46	50	81	53	53	58	63	65	62.0	45	651
	Rapporto	0.58	1.61	0.51	0.04	0.82	0.80	1.66	1.27	2.61	0.41	1.00	1.32	1.06



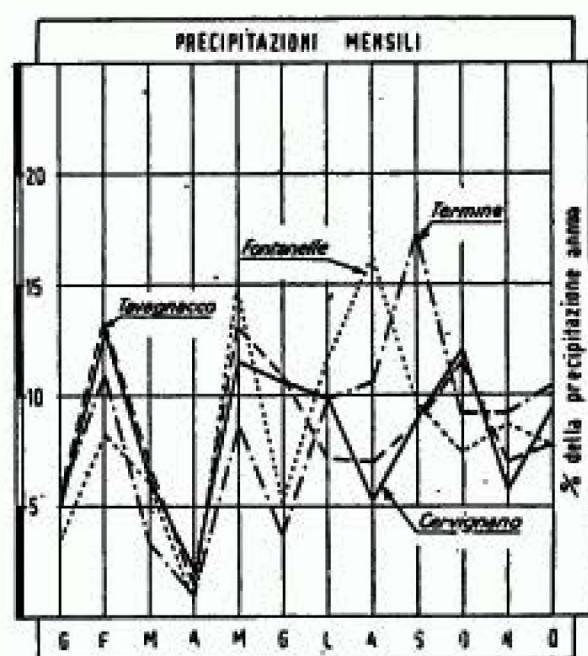


Fig. 2 g

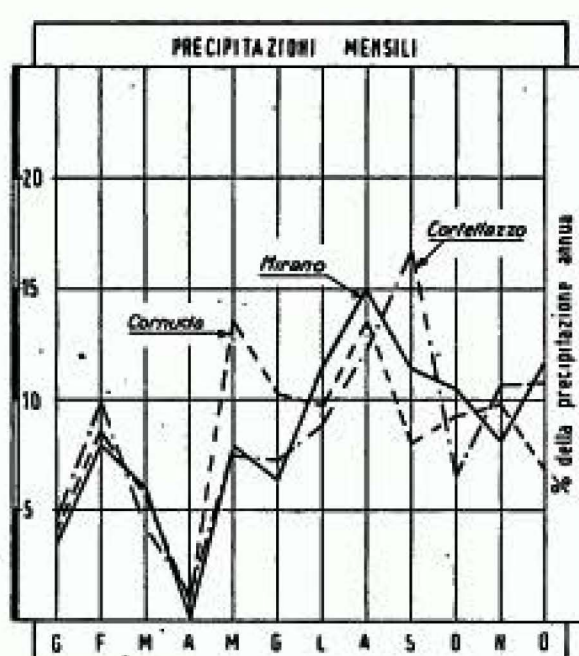


Fig. 2 h

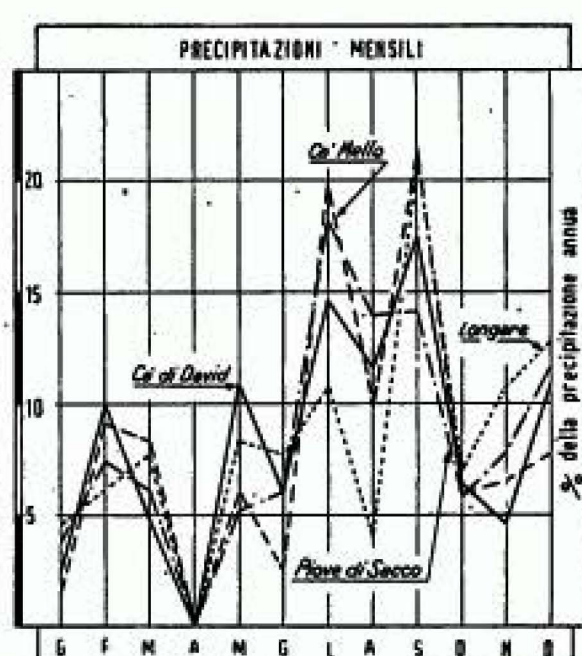


Fig. 2 i

partimento; nella medesima tabella questi dati sono messi a confronto con quelli del periodo 1921-54.

Dall'esame dei valori risulta che la stagione più piovosa è stata l'estate (località alpine) o l'autunno (località prealpine e della pianura). Uniche eccezioni: Trieste e Monte Maria dove la stagione più piovosa è stata l'inverno mentre di norma è, nella prima, l'autunno, e nella seconda, l'estate.

Per quanto riguarda Trento, località alpina,

si può notare che la stagione a maggiori precipitazioni è stata, contro la norma delle località alpine, l'autunno; questo però non può essere considerato eccezionale in quanto gli stessi valori normali di Trento confermano un tale andamento che è, del resto l'andamento di molte altre località vicine al bordo meridionale di questo settore dell'arco alpino.

La caratteristica saliente del regime stagionale del 1955 è data dall'abbondanza delle precipitazioni osservate nella stagione invernale; in

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921 - 1954 Anno mm	Media periodo 1921 - 1954				Anno 1955				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1955 media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste . . . . .	964	19.5	23.4	23.8	33.3	29.6	21.0	23.3	26.1	901	0.93
Belluno . . . . .	1261	15.3	26.7	29.5	28.5	23.3	13.3	35.0	28.5	1191	0.94
Bassano del Grappa . . . . .	1177	17.6	27.3	26.9	28.2	22.0	18.0	26.5	33.5	951	0.81
Schio . . . . .	1548	18.0	28.9	23.7	29.4	20.4	19.4	29.9	30.4	1307	0.84
Monte Maria . . . . .	673	14.7	19.8	36.4	29.1	37.1	13.7	29.7	19.5	642	0.95
Dobbiaco . . . . .	892	11.1	22.0	41.2	25.7	22.6	23.5	31.2	22.7	801	0.90
Bressanone . . . . .	649	9.6	21.0	43.0	26.4	23.2	20.5	34.6	21.7	673	1.04
Cavalese . . . . .	802	13.1	24.7	35.6	26.6	20.6	15.1	39.0	25.3	817	1.02
Trento . . . . .	932	14.4	25.7	28.7	31.2	27.4	15.2	26.2	31.2	770	0.83
Padova . . . . .	849	20.8	27.2	22.8	29.2	19.6	15.7	31.2	33.5	756	0.89



quasi tutti gli osservatori e stazioni del compartimento le piogge di questa stagione sono andate nettamente al di sopra dei valori normali tanto che in alcune località la stagione più ricca di piogge è stata l'inverno.

Altra caratteristica evidente è la quasi generale povertà di piogge di tutte le altre stagioni ma particolarmente della primavera; una tale povertà si riflette nei totali annui che per gran parte del territorio del compartimento sono inferiori al normale.

Per mettere in evidenza l'andamento delle precipitazioni nel corso del 1955 sono stati riportati nei grafici della fig. 2 (a-i) i valori mensili, espressi in per cento del totale annuo, di alcune stazioni opportunamente scelte nei bacini montani e nella pianura.

Da questi grafici si rileva prima di tutto che l'andamento del regime pluviometrico è stato nel corso dell'anno estremamente irregolare. I massimi mensili sono caduti con maggiore frequenza in maggio, ma ciò non toglie che in molte località si siano invece verificati in settembre, luglio, agosto e anche, in via del tutto eccezionale, in febbraio (Cervignano e Tavagnacco) e dicembre (Servola).

L'andamento è estremamente frastagliato; infatti a mesi poveri di pioggia succedono ovunque mesi relativamente ricchi. Per la maggior parte delle località non si può parlare di massimi principali ben definiti e tanto meno di un massimo secondario, ma eventualmente di più massimi secondari o meglio di più punte. Tra queste, degna di nota per l'uniformità con cui si presenta

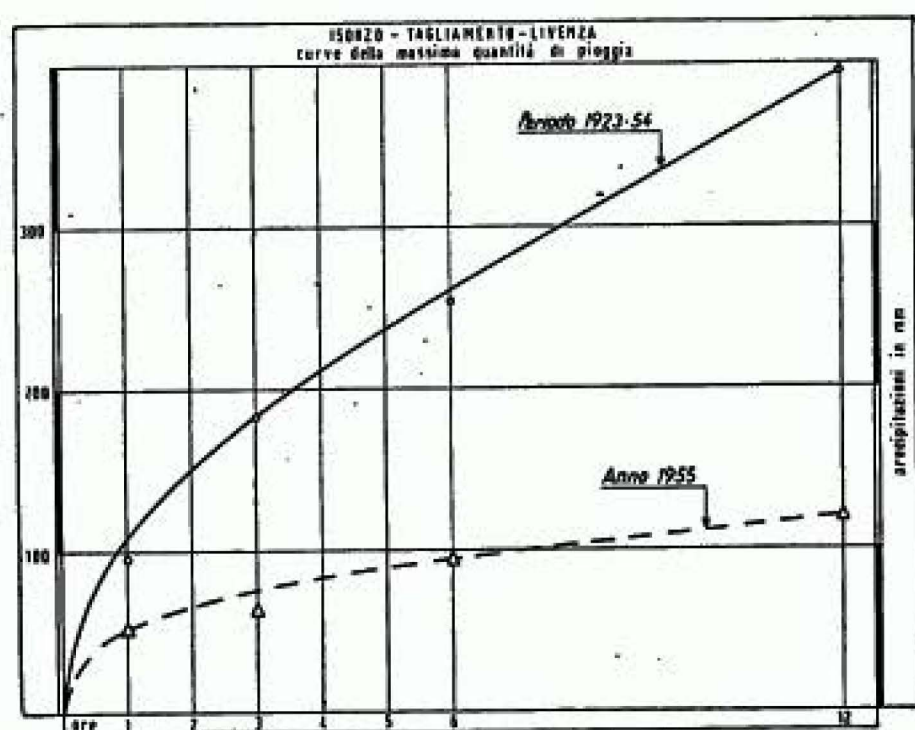


Fig. 3

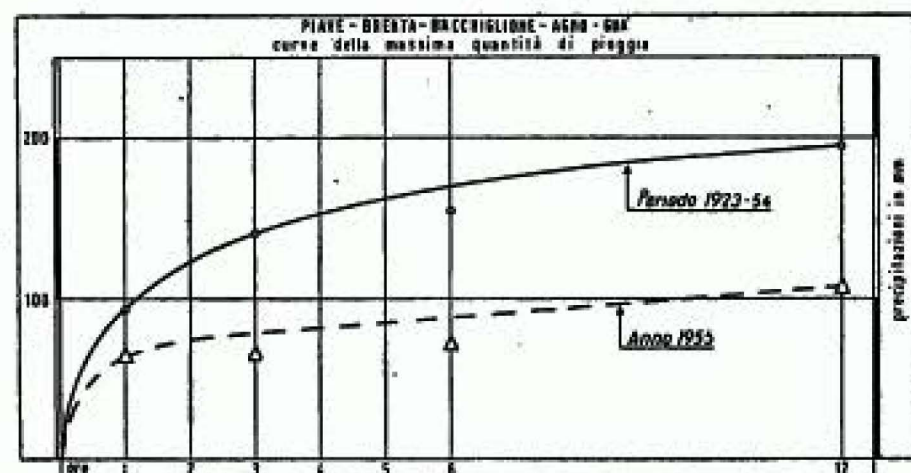


Fig. 4

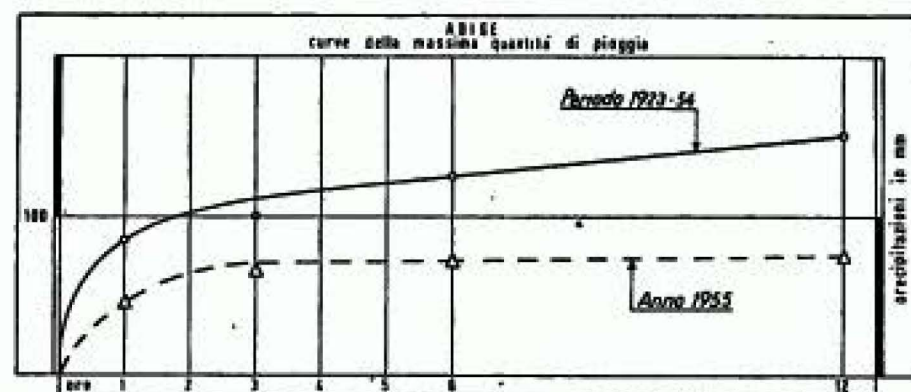


Fig. 5

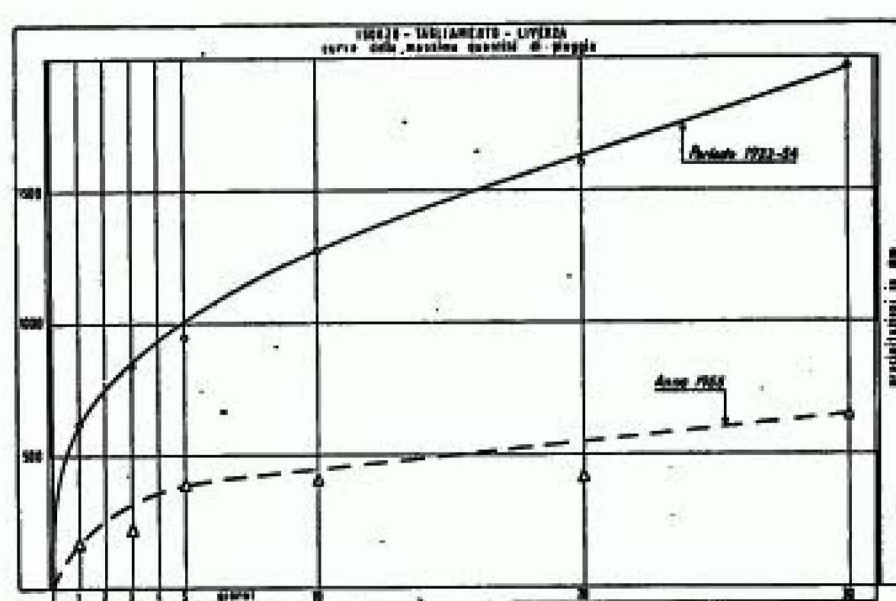


Fig. 6

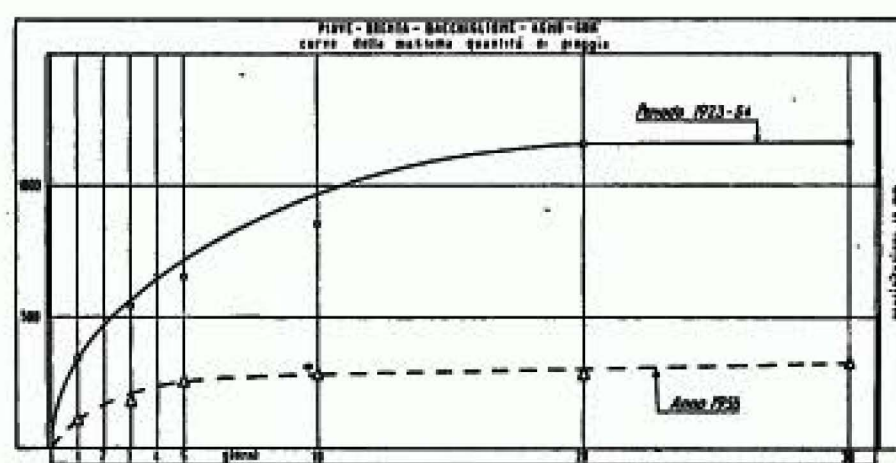


Fig. 7

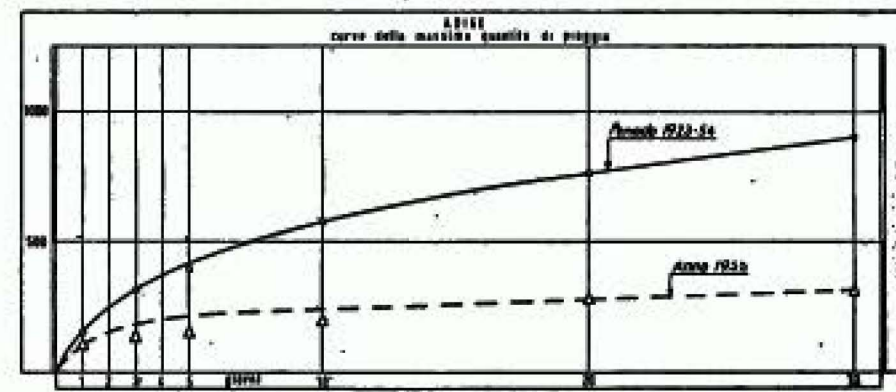


Fig. 8



Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO a VENZONE km <sup>2</sup> 1933	PIAVE a NERVESA km <sup>2</sup> 3763	BRENTA a SARSON km <sup>2</sup> 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino km <sup>2</sup> 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km <sup>2</sup> 260	ADIGE a TRENTO km <sup>2</sup> 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	<b>2795</b>	<b>1935</b>	1902	<b>2367</b>	1688	<b>1298</b>
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	<b>1921</b>	2297	<b>2080</b>	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	<b>1320</b>	<b>878</b>	<b>817</b>	<b>914</b>	<b>938</b>	<b>597</b>
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
Valore medio 1922 - 1954 . . .	1887	1384	1326	1505	1447	879
Rapporto 1955 / val. medio . .	0.71	0.79	0.75	0.75	0.80	0.80
Rapporto val. max / val. medio .	1.48	1.40	1.45	1.57	1.44	1.44
Rapporto val. min. / val. medio .	0.70	0.63	0.62	0.61	0.65	0.68



Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-54 E NEL 1955

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1955	periodo	1955	periodo	1955	periodo	1955
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	95.4	52.6	183	63.8	254	94.8	395	120
Piave - Brenta - Bacchiglione .	93.6	63.6	140	64.8	154	70.6	195	107
Adige . . . . .	85.0	45.0	100	64.6	125	72.0	151	74.8

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-54 E NEL 1955

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1955	periodo	1955	periodo	1955	periodo	1955	periodo	1955	periodo	1955
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	617	167	840	219	946	388	1270	405	1603	420	1966	652
Piave - Brenta - Bacchiglione .	342	108	543	180	651	255	853	281	1158	281	1160	326
Adige . . . . .	150	102	321	133	394	151	574	197	768	280	902	315

e anche per la sua eccezionalità, quella del mese di febbraio.

Dalla sequenza dei valori esposti nella Tab. XI si rileva come il 1955 sia stato in tutti i settori montani dei bacini del compartimento nettamente meno piovoso di quanto espresso dal valore medio del periodo 1922-1954. In tutti i bacini i valori medi del 1955 si sono avvicinati al minimo registrato nel 1943, sfiorandolo quasi nel bacino del Tagliamento. (1955: mm 1336; 1943: mm 1320).

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore consecutive (Tab. XII) e per gruppi di giorni consecutivi (Tab. XIII) sono risultate nel 1955 in tutti i bacini inferiori ai valori massimi registrati nel periodo 1923-1954.

#### PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella Tab. VI a pag. 263 e seg. della parte I<sup>a</sup> (1955), sono riportati assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza al suolo della neve, le altezze del manto neve al 10, 20 e all'ultimo giorno di ciascun mese, osservate nelle varie stazioni nivometriche ripartite per bacino idrografico.

Nel mese di gennaio la neve ha interessato quasi tutte le stazioni del compartimento perma-

nendo al suolo per almeno 1-2 giorni anche nelle località della bassa pianura.

Solo le stazioni più prossime al confine orientale di altitudine inferiore ai 600-700 m e tutta la pianura tra Isonzo e Piave non hanno avuto nevicate. La neve è rimasta al suolo per tutto il mese nelle località superiori ai 1500-1600 m nel settore orientale e pedemontano e in quelle al di sopra dei 1000-1100 m negli alti bacini del Piave e dell'Adige. Più estese e frequenti ovunque le nevicate nei mesi successivi che con i loro apporti hanno mantenuto specialmente nel febbraio il terreno coperto per 10-15 giorni anche ad altitudini di 500-600 m.

Nevicate in marzo (prima decade) anche in pianura e suolo permanentemente coperto al di sopra dei 1100-1200 m in tutte le località montane più interne.

Alla fine del mese di aprile il manto persisteva ancora con una certa consistenza solo al di sopra dei 1600-1800 m e si ritirava alla fine di maggio tra i 1800 e 2000 m.

La neve riappare sporadicamente alle quote più alte nella prima e seconda decade di ottobre, ricopre per quasi tutta la durata del mese successivo il suolo al di sopra dei 1800 m e si abbassa quindi, nel dicembre, anche nelle località inferiori a 800-1000 m ricoprendole con il suo manto per la durata di qualche giorno.



Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1955 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1955		periodo precedente		1955		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza . . . . .	262	18 feb.	432	26 ott. 1952	44	4 ago.	-90	16 set. 1951
Rio del Lago	Villabassa Fusine . . . . .	43	11 giu.	62	26 ott. 1952	24	vari gior.	18	19 mar. 1953
Rio Bianco	Villabassa Fusine . . . . .	30	14 set.	92	6 set. 1952	3	vari gior.	0	18 feb. 1953
Stella	Casale Sacile . . . . .	145	22 mar.	220	13 ott. 1933	67	4 set.	49	5 mag. 1944
Degano	Ponte Muina . . . . .	150	8 set.	290	20 nov. 1952	89	9 mar.	73	9 feb. 1953
Tagliamento	Invillino . . . . .	134	22 ott.	284	5 ott. 1935	51	12 mar.	6	17 gen. 1937
Fella	Dogna . . . . .	12	16 mag.	215	6 nov. 1942	asc.	vari gior.	asc.	vari gior.
Tagliamento	Pioverno . . . . .	156	22 ott.	426	17 nov. 1940	46	31 ago.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzona . . . . .	213	22 ott.	408	17 nov. 1940	69	16 mar.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana . . . . .	175	23 ott.	988	20 ott. 1896	-5	19 ago.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale . . . . .	400	11 nov.	1100	29 ott. 1928	64	30-31 lug.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza . . . . .	417	11 nov.	764	29 ott. 1953	-96	20 giu.	-130	27 mar. 1944
Livenza	Motta di Livenza . . . . .	351	12 nov.	658	29 ott. 1953	-82	2 mag.	-151	6 mar. 1922
Piave	Presenaio . . . . .	127	14 set.	300	12 nov. 1951	32	6 gen.	31	22 feb. 1938
Piave	Ponte della Lasta . . . . .	108	14 set.	250	12 nov. 1951	33	15 feb.	35	9 feb. 1953
Ansiei	Auronzo . . . . .	134	13 set.	220	28 ott. 1953	98	vari gior.	35	31 ott. 1951
Piave	Perarolo . . . . .	185	16 set.	650	16 set. 1882	47	vari lug.	-70	11 feb. 1952
Piave	Ponte nelle Alpi . . . . .	90	27 giu.	350	12 nov. 1951	48	11 apr.	-58	13 mar. 1944
Piave	Belluno . . . . .	148	27 giu.	365	12 nov. 1951	57	30-31 dic.	2	1 gen. 1954
Cordevole	Caprile . . . . .	152	8 giu.	180	28 ott. 1953	91	vari feb.	14	2 apr. 1944
Mis	Ponte Sant'Antonio . . . . .	73	11 nov.	350	27 ott. 1953	12	31 dic.	23	3 gen. 1947
Piave	Segusino . . . . .	234	11 nov.	485	28 ott. 1953	117	31 gen.	5	27 feb. 1933
Piave	Nervesa della Battaglia . . . . .	163	11 nov.	301	28 ott. 1928	64	9 gen.	-52	5 feb. 1925
Sile	Casier . . . . .	172	11 nov.	260	26 mar. 1928	»	» »	-49	21 apr. 1949
Brenta	Levico . . . . .	30	11-12 giu.	130	28 ott. 1953	14	22-23 ago.	14	25 lug. 1952
Brenta	Borgo Valsugana . . . . .	36	11 nov.	36	11 nov. 1955	23	vari gior.	23	vari gior.
Brenta	Barziza (Bassano) . . . . .	173	11 nov.	395	28 ott. 1953	39	23 gen.	60	16 gen. 1954
Brenta	Bassano del Grappa . . . . .	132	11 nov.	475	16 set. 1882	18	31 gen.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena . . . . .	127	11 nov.	645	17 set. 1882	60	1 mag.	-126	15 apr. 1940
Bacchiglione	Vicenza . . . . .	366	11 set.	580	9 nov. 1951	42	23 feb.	18	20 set. 1943
Astico	Forni Valdastico . . . . .	118	11 set.	249	16 ott. 1953	30	10 mag.	36	29 dic. 1954



Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1955 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1955		periodo precedente		1955		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Posina	Stancari . . . . .	83	21 ott.	240	9 nov. 1951	-4	20 ago.	0	25 gen. 1954
Astico	Seghe di Velo . . . . .	50	22 ott.	220	16 ott. 1953	-43	vari ott.	-70	23 set. 1940
Bacchiglione	Montegaldella . . . . .	468	11 set.	808	9 nov. 1951	-56	4 set.	-56	10 lug. 1952
Agno	Recoaro . . . . .	63	21 ott.	145	27 ott. 1953	10	7 mag.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta . . . . .	222	21 ott.	575	16 mag. 1926	36	30 mag.	-40	13 ago. 1921
Gorzone	Ca' Dolfin . . . . .	-62	27 feb.	244	16 mag. 1905	-227	11 apr.	-246	12 apr. 1949
Adige	Tel . . . . .	256	8 giu.	320	27 set. 1942	126	20 mar.	69	12 mag. 1938
Plan	Bagni di Plata . . . . .	230	8 giu.	266	10 ago. 1954	5	7-8 mar.	1	11 mar. 1954
Passirio	Moso . . . . .	145	8 giu.	202	22 ago. 1954	-20	vari dic.	-11	12 mar. 1953
Valsura	Santa Geltrude . . . . .	85	22 giu.	121	23 mag. 1951	9	19 gen.	10	7 feb. 1954
Adige	Ponte d'Adige . . . . .	384	8 giu.	503	1 nov. 1926	141	24 apr.	110	5 mag. 1938
Isarco	Pra di Sopra . . . . .	188	8 giu.	270	8 set. 1852	51	8-17 mar.	48	30 gen. 1942
Rienza	Monguelfo . . . . .	38	29 mag.	275	set. 1882	1	vari feb.	4	10 mar. 1954
Rienza	Vandoies . . . . .	295	8 giu.	347	28 set. 1942	82	8 mar.	75	24 feb. 1944
Isarco	Bressanone . . . . .	320	8 giu.	376	22 mag. 1946	70	vari feb.	51	9 gen. 1950
Talvera	Campolasta . . . . .	60	8 giu.	105	23 mag. 1950	-8	19 mar.	-6	6 mar. 1954
Valdurna	Campolasta . . . . .	80	10 giu.	105	24 mag. 1950	26	15 mar.	26	21 feb. 1954
Adige	Bronzolo . . . . .	320	8 giu.	500	13 lug. 1890	46	14 feb.	-80	18 apr. 1885
Sporeggio	Spormaggiore . . . . .	80	21 ott.	300	12 nov. 1951	15	vari dic.	13	10 set. 1951
Noce	Zambana . . . . .	210	9 lug.	450	1 nov. 1928	70	vari gior.	46	27 apr. 1896
Avisio	Soraga . . . . .	42	8 giu.	58	7 giu. 1954	-1	vari gior.	3	19 dic. 1954
Avisio	Lavis . . . . .	103	12 mag.	310	28 ott. 1953	30	29 dic.	31	23 mar. 1914
Adige	Trento . . . . .	309	8 giu.	611	17 set. 1882	28	13 feb.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona . . . . .	-28	9 giu.	450	17 set. 1882	-284	27-28 dic.	asc.	vari gior.
Adige	Albaredo d'Adige . . . . .	-41	9 giu.	270	17 set. 1882	-366	17 gen.	-365	5 mag. 1944
Adige	Masi . . . . .	84	9 giu.	435	2 nov. 1928	-207	27 apr.	-231	6 mag. 1944
Adige	Badia Polesine . . . . .	69	9 giu.	449	2 nov. 1928	-199	26-27 apr.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Polesine . . . . .	75	9-10 giu.	380	2 nov. 1928	-248	27 apr.	-344	23 feb. 1845
Adige	Boara Pisani . . . . .	94	9 giu.	399	2 nov. 1928	-226	27 apr.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere . . . . .	160	10 giu.	355	18 mag. 1926	-213	27 apr.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige . . . . .	338	10 giu.	457	28 mag. 1951	146	1 feb.	77	3 mag. 1938



## VII. — IDROMETRIA

Le *altezze idrometriche medie annue* del 1955 per le stazioni idrometriche a lungo periodo di osservazione, risultano, per tutti i corsi d'acqua della Regione, nettamente inferiori ai valori medi normali. Ciò trova la sua ragione nella deficienza delle precipitazioni verificatesi nel 1955, in quasi tutta la regione.

Ad eccezione di pochi corsi d'acqua nei quali si notano valori medi mensili superiori al normale in gennaio, maggio e settembre, per gli altri i livelli idrometrici medi mensili sono generalmente inferiori al normale per tutti i mesi dell'anno: particolarmente depressi risultano i livelli dei mesi di aprile, novembre e dicembre.

Le *massime altezze idrometriche assolute* dell'anno, si registrano per lo più in ottobre nel Tagliamento, in novembre nel Livenza, nel Piave e nel Brenta, in ottobre nel Bacchiglione e nell'Agno. Guà mentre nell'Adige e nei suoi affluenti esse, a causa del regime nivo-glaciale ed in mancanza dei periodi piovosi consueti in primavera ed in autunno, si notano nel mese di giugno.

Le *minime altezze idrometriche assolute* si registrano, agli idrometri principali, in gennaio, in febbraio od in marzo nel Tagliamento, nel Piave e nel Brenta, in febbraio od in marzo nell'Adige e suoi affluenti, in agosto nel Bacchiglione e in settembre nell'Agno.

Sia i valori massimi che quelli minimi dei livelli idrometrici del 1955, a causa della mancanza sia di notevoli intumescenze che di periodi siccitosi, sono in generale sensibilmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (Tab. XIV).

Non va dimenticato che sia i valori massimi ed ancor più i valori minimi di molte stazioni idrometriche sono sensibilmente alterati dalle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico.

## VIII. — PORTATE e BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione E «Portate e bilanci idrologici» (pag. 64 e seguenti) sono esposti i valori delle portate medie giornaliere mensili ed annue per n. 44 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematicamente misure di portata che rendono possibile il tracciamento di regolari scale di deflusso.

Per la maggior parte di tali sezioni, e cioè per quelle il cui regime di deflusso non è alterato da operazioni di invaso e svaso di serbatoi o da derivazioni o da diversioni operate a monte si sono anche istituiti i relativi bilanci idrologici.

Dai valori esposti nella tabella XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate e la loro distribuzione nel 1955 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, si rileva quanto segue:

le *portate medie annue* del 1955 sono generalmente inferiori in modo notevole ai valori medi del periodo: la deficienza, rispetto ai valori normali, è di circa il 20% nel Tagliamento (a Pioverno) e dal 5% al 25% nel Piave e nei suoi affluenti; dal 30% al 40% circa nel Brenta e nel Bacchiglione.

Nel bacino dell'Adige le deficienze sono pure sensibili variando fra il 5 ed il 30% ad eccezione dell'Isarco ove si ha nel 1955 un valore medio annuo praticamente uguale a quello del periodo e della Rienza che presenta una portata media annua dell'11% in eccesso rispetto a quella del periodo.

Naturalmente la entità delle deficienze e delle eccedenze dipende dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione alle varie sezioni: ciò nonostante il 1955 può con certezza definirsi un anno sensibilmente, e per taluni corsi d'acqua notevolmente, scarso di deflusso.

Nei *valori medi mensili* ad eccezione delle eccedenze sul normale verificatesi in quasi tutti i corsi d'acqua in settembre e per qualche corso d'acqua in gennaio, febbraio e maggio, in tutti gli altri mesi si notano portate inferiori al normale; scarsi notevolmente sono, in generale, i deflussi del mese di aprile, ottobre, novembre e dicembre.

Le *portate massime medie mensili* si riscontrano nel mese di maggio nel Tagliamento; in maggio, giugno o settembre nel Piave; in settembre nel Brenta e nel Bacchiglione ed in giugno nell'Adige e nei suoi affluenti.

Le *portate minime medie mensili* si notano invece, in generale, nel mese di febbraio; fa eccezione il Bacchiglione che ha il deflusso minimo mensile in settembre.

Le *portate massime assolute e giornaliere*, ad eccezione dell'Adige nel quale esse si verificano nel mese di giugno, negli altri corsi d'acqua della regione esse si notano in settembre od in novembre.

Le *portate minime assolute e giornaliere* si notano per lo più nei mesi da gennaio a marzo. L'assenza sia di notevoli intumescenze che di periodi siccitosi giustifica il fatto che nel 1955 le portate massime e le portate minime presentano valori notevolmente discosti dai rispettivi valori riscontrati nel precedente periodo di osservazione.



Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1955  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella	1955	34.0	39.2	42.1	35.8	34.6	35.5	33.5	28.8	27.7	29.5	34.3	34.0	34.0
a	1926-31 e 1935-54	35.1	34.1	33.4	33.8	34.6	35.5	33.8	31.7	32.0	33.1	38.4	36.2	34.1
Casale Sacile	Rapporto	0.97	1.15	1.26	1.06	1.00	1.00	0.99	0.90	0.86	0.89	0.94	0.93	1.00
Tagliamento	1955	20.9	21.4	15.8	15.2	24.0	21.6	16.4	12.2	22.6	17.3	18.7	15.6	18.4
a	1938-43 e 1946-47	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9	18.3
Invillino	Rapporto	2.18	2.44	1.27	0.70	0.76	0.79	0.85	0.77	1.37	1.02	0.78	0.98	1.01
Tagliamento	1955	65.1	71.6	60.6	71.4	122	94.4	70.3	48.7	70.5	84.0	70.2	45.5	72.8
a	1932-44	47.0	39.2	65.7	89.7	140	124	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9	92.2
Pioverno	Rapporto	1.38	1.83	0.92	0.79	0.87	0.76	0.78	0.69	0.78	0.70	0.46	0.58	0.79
Piave	1955	1.88	1.66	1.97	3.69	8.08	7.53	6.20	4.17	7.33	3.46	2.77	1.85	4.31
a	1937-54	1.85	1.60	2.13	4.93	8.33	8.74	6.22	4.76	4.23	4.49	4.53	2.73	4.55
Presenaio	Rapporto	1.02	1.04	0.92	0.75	1.09	0.86	0.99	0.88	1.73	0.77	0.61	0.68	0.95
Piave	1955	4.84	4.39	5.99	11.6	22.8	18.8	14.5	9.46	16.9	9.18	7.16	4.96	10.9
a	1933-54	4.90	4.44	6.21	13.7	22.1	21.2	14.3	11.2	10.1	10.9	11.3	6.68	11.4
Ponte della Lasta	Rapporto	0.99	0.99	0.96	0.84	1.03	0.89	1.01	0.84	1.67	0.84	0.63	0.74	0.96
Ansiei	1955	4.18	3.85	4.27	6.30	9.77	9.45	9.15	7.25	9.78	7.19	6.00	5.21	6.88
ad	1925-54	4.62	4.21	4.47	7.31	10.3	11.8	10.1	8.49	7.62	7.81	8.29	5.78	7.55
Auronzo	Rapporto	0.90	0.91	0.96	0.86	0.95	0.81	0.91	0.85	1.28	0.92	0.72	0.90	0.91
Boite	1955	0.82	0.83	0.99	2.00	5.28	7.08	3.85	2.34	3.34	1.75	1.40	1.11	2.57
a	1942-50 e 1952-54	0.89	0.82	0.94	1.87	4.50	5.31	3.71	3.05	2.37	2.41	1.62	1.08	2.38
Podestagno	Rapporto	0.92	1.01	1.05	1.07	1.17	1.33	1.04	0.77	1.41	0.73	0.86	1.03	1.08
Boite	1955	4.27	3.93	4.95	8.71	19.3	22.3	14.8	9.01	13.3	7.73	6.52	5.03	10.0
a	1930-54	4.60	4.36	5.15	10.5	19.3	21.7	14.3	11.1	9.90	10.6	9.42	6.10	10.6
Vodo	Rapporto	0.93	0.90	0.96	0.83	1.00	1.03	1.03	0.81	1.34	0.73	0.69	0.82	0.94
Cordevole	1955	1.93	1.60	2.67	6.55	14.5	12.8	7.42	5.45	8.24	4.14	3.47	2.09	5.93
a	1941-54	2.10	1.87	2.90	7.11	13.2	12.5	8.03	6.24	5.37	5.85	5.33	2.88	6.12
Caprile	Rapporto	0.92	0.85	0.92	0.92	1.09	1.02	0.92	0.87	1.53	0.71	0.65	0.72	0.97



Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1955  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Mis a Ponte S. Antonio	1955 1948-54 Rapporto	2.49 2.68 0.93	2.47 3.64 0.68	2.69 3.06 0.88	2.93 5.61 0.52	4.18 6.63 0.63	4.72 6.19 0.76	3.83 4.20 0.91	2.98 3.27 0.91	5.79 3.35 1.73	3.12 6.46 0.48	4.14 7.97 0.52	2.38 4.33 0.55	3.47 4.78 0.73
Piave a Segusino	1955 1928-54 Rapporto	37.5 49.6 0.75	40.7 47.5 0.85	44.3 64.0 0.69	43.2 95.7 0.45	65.3 152 0.43	88.1 148 0.59	77.6 99.8 0.78	59.9 78.7 0.76	82.3 71.8 1.28	50.2 89.6 0.56	59.6 110 0.54	39.4 64.2 0.61	58.2 89.3 0.65
Brenta a Levico	1955 1930-32; 936-43; 946-54 Rapporto	1.53 1.75 0.87	1.44 1.75 0.82	1.88 1.97 0.85	1.42 2.35 0.60	1.28 2.83 0.49	1.59 2.38 0.67	1.15 1.74 0.66	0.83 1.34 0.62	1.06 1.40 0.76	0.86 1.97 0.44	1.13 2.43 0.46	1.26 2.04 0.62	1.27 1.98 0.64
Brenta a Barziza (Bassano)	1955 1922-41 e 1947-50 Rapporto	38.5 35.8 1.07	32.9 33.7 0.98	39.1 54.9 0.71	47.1 98.3 0.48	59.4 140 0.42	62.4 103 0.60	56.6 61.4 0.92	45.7 50.9 0.90	69.2 56.7 1.22	50.3 69.3 0.72	51.5 90.2 0.57	36.7 55.6 0.66	49.2 70.8 0.69
Astico a Forni Val d'Astico	1955 1950-54 Rapporto	1.49 1.75 0.85	1.42 2.95 0.48	2.60 3.47 0.75	2.76 8.54 0.32	2.25 9.08 0.25	2.61 4.93 0.53	1.86 3.46 0.54	1.72 2.27 0.76	3.23 2.42 1.33	1.87 6.73 0.28	2.33 6.55 0.35	1.11 3.38 0.33	2.10 4.63 0.45
Posina a Stancari	1955 1950-54 Rapporto	1.51 2.28 0.66	1.16 3.24 0.36	2.40 3.17 0.76	2.39 5.50 0.43	1.64 6.17 0.26	1.99 4.15 0.48	1.96 3.03 0.65	1.13 2.03 0.56	3.10 1.88 1.64	2.28 6.81 0.33	3.83 8.03 0.49	1.70 4.15 0.41	2.10 4.20 0.50
Bacchiglione a Montegaldella	1955 1930-54 Rapporto	19.6 27.6 0.71	19.1 30.1 0.63	21.8 29.7 0.73	17.0 31.4 0.54	17.2 38.3 0.45	16.7 30.0 0.56	17.3 23.2 0.74	16.0 19.8 0.81	31.2 20.6 1.51	22.0 28.1 0.78	27.0 37.0 0.73	26.7 29.4 0.91	21.0 28.8 0.73
Adige a Tel	1955 1927-43 e 1947-49 Rapporto	20.9 14.4 1.45	22.3 13.0 1.71	23.9 13.0 1.84	17.9 13.5 1.32	23.5 25.7 0.91	51.9 69.9 0.74	53.1 80.0 0.66	33.4 66.4 0.50	36.3 46.4 0.78	25.1 32.1 0.78	22.0 25.0 0.88	21.2 17.9 1.18	29.3 34.8 0.84
Valsura a Santa Geltrude	1955 1951-54 Rapporto	0.21 0.35 0.60	0.23 0.28 0.82	0.27 0.31 0.87	0.57 0.73 0.78	2.27 2.45 0.93	4.53 8.14 0.74	3.58 4.72 0.76	1.91 3.13 0.61	2.22 2.12 1.05	0.79 1.99 0.40	0.48 1.13 0.42	0.36 0.46 0.78	1.46 1.98 0.74



Tabella XV. — CONFRONTO FRÀ LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1955  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Adige	1955	30.2	32.1	33.9	31.8	58.2	80.4	77.6	50.2	58.9	41.2	34.9	29.0	47.4
a	1926-43 e 1946-49	23.8	21.3	22.4	29.5	63.7	131	124	94.5	72.5	58.0	52.9	32.1	60.5
Ponte d'Adige	Rapporto	1.27	1.51	1.51	1.08	0.91	0.69	0.62	0.53	0.81	0.71	0.66	0.90	0.78
Isarco	1955	7.05	6.82	5.94	10.1	34.6	48.5	33.3	20.9	21.7	16.1	11.7	7.44	18.7
a	1942-43 e 1947-54	6.09	5.55	6.57	12.3	28.7	39.9	33.5	28.3	23.2	16.7	12.5	8.10	18.5
Pra di Sopra	Rapporto	1.16	1.23	0.90	0.82	1.20	1.21	0.99	0.74	0.93	0.96	0.94	0.92	1.01
Rienza	1955	3.77	3.33	3.75	4.84	8.71	10.4	8.88	7.03	6.91	5.72	4.95	4.04	6.04
a	1930-43 e 1946-54	4.07	3.61	3.66	4.91	8.59	11.3	9.27	8.21	7.20	6.65	6.26	4.96	6.56
Monguelfo	Rapporto	0.93	0.92	1.02	0.98	1.01	0.92	0.96	0.86	0.96	0.86	0.79	0.81	0.92
Gadera	1955	3.79	3.65	4.05	9.35	14.4	14.3	10.3	8.63	11.8	7.13	5.64	4.07	8.09
a	1926-43 e 1946-54	4.22	3.81	4.40	8.08	12.3	14.1	12.3	10.0	8.69	8.10	8.62	5.55	8.35
Mantana	Rapporto	0.90	0.96	0.92	1.16	1.17	1.01	0.84	0.86	1.36	0.88	0.65	0.73	0.97
Rienza	1955	18.3	15.8	20.5	34.9	87.6	125	99.9	51.9	56.6	36.5	26.5	20.1	49.6
a	1942-43 e 1947-52	16.0	15.8	18.7	34.1	71.3	94.7	79.3	67.3	49.8	35.6	30.8	21.2	44.6
Vandoies	Rapporto	1.14	1.00	1.09	1.02	1.23	1.32	1.26	0.77	1.14	1.02	0.86	0.95	1.11
Valdurna	1955	1.26	0.93	0.93	1.81	5.71	8.27	4.08	2.99	3.22	2.26	1.61	1.07	2.69
a	1950-54	0.950	0.853	0.946	2.18	6.45	7.37	3.97	3.86	3.11	3.19	2.78	1.35	3.08
Campolasta	Rapporto	1.33	1.09	0.98	0.83	0.88	0.85	1.03	0.77	1.03	0.71	0.58	0.79	0.87
Sporeggio	1955	0.48	0.38	0.74	0.70	0.91	0.65	0.45	0.41	0.66	0.66	0.86	0.35	0.60
a	1952-54	0.55	0.49	0.63	0.84	0.75	0.62	0.51	0.67	0.65	1.31	0.75	0.63	0.70
Spormaggiore	Rapporto	0.87	0.78	1.17	0.83	1.21	1.05	0.88	0.61	1.02	0.50	1.15	0.56	0.86
Adige	1955	100	103	113	136	291	390	298	203	223	164	126	102	188
a	1921-43	93.5	85.2	95.7	152	325	450	365	289	240	214	211	124	220
Trento	Rapporto	1.07	1.20	1.18	0.89	0.90	0.87	0.82	0.70	0.93	0.77	0.60	0.82	0.85
Adige	1955	127	126	134	129	225	322	260	183	228	183	157	133	184
a	1951-54	151	162	156	190	308	496	338	265	226	303	306	190	258
Boara Pisani	Rapporto	0.84	0.78	0.86	0.68	0.73	0.65	0.77	0.69	1.00	0.60	0.51	0.70	0.71







## MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 22 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primiero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Valle Morosina, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra, Sacca Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia, ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in *cm* e riferiti ad un piano posto *cm* 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).



# MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951) pari a m 1,56 sul l.m.m.; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1,16 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . . .	150.17	173.62	160.01	158.01	163.33	177.12	168.58	169.05	169.60	170.44	180.87	154.07	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . . .	169.44	164.13	158.05	157.50	167.91	173.19	167.94	164.15	174.46	175.13	174.35	180.80	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . . .	147.81	169.67	158.52	156.52	161.06	159.61	170.95	163.73	162.46	181.85	158.38	176.54	
	Media mensile ed annua . . . . .	155.80	166.14	158.86	158.14	164.10	169.97	169.15	165.64	168.84	176.74	171.20	170.47	166.10
	Massimo mensile ed annuo . . . . .	231.0	247.0	247.0	227.0	233.0	233.0	228.0	227.0	268.0	243.0	245.0	257.0	268.0
	Minimo mensile ed annuo . . . . .	76.0	87.0	93.0	78.0	86.0	85.0	90.0	88.0	103.0	105.0	84.0	92.0	76.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa . . . . .	139.0	167.0	133.0	150.0	139.0	140.0	130.0	125.0	144.0	125.0	136.0	135.0	157.0
	dalla bassa all'alta . . . . .	126.0	142.0	135.0	120.0	112.0	128.0	132.0	137.0	115.0	126.0	117.0	116.0	142.0
Escursione mensile ed annua in cm . . . . .		159.0	164.0	158.0	163.0	151.0	152.0	142.0	143.0	169.0	143.0	165.0	170.0	196.0

# MAREOGRAFO DI PORTO LIGNANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1907 - b) Registratore di livelli: Estremità del Pontile della Finanza - Imboccatura del Porto - c) Livello del mare: massimo m 3,11 (1951) pari a m 1,61 sul l.m.m.; minimo m 0,37 (1934) pari a m 1,13 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . . .	162.63	179.72	170.78	157.33	156.05	167.13	169.33	169.10	169.61	171.92	182.52	153.75	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . . .	179.41	183.13	166.97	154.36	159.98	164.11	167.26	163.43	172.31	176.00	177.76	181.63	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . . .	164.24	184.67	165.10	147.96	152.31	156.41	169.86	163.36	164.43	182.79	159.53	177.80	
	Media mensile ed annua . . . . .	168.76	182.50	167.61	153.21	156.11	162.55	168.81	165.30	168.78	176.90	173.29	171.06	167.91
	Massimo mensile ed annuo . . . . .	241.0	263.0	245.0	216.0	224.0	220.0	221.0	227.0	255.5	242.0	257.0	262.0	263.0
	Minimo mensile ed annuo . . . . .	89.0	110.0	97.0	72.0	86.0	83.0	93.0	90.0	107.0	114.0	88.0	95.0	72.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa . . . . .	132.0	135.0	111.0	142.0	130.0	134.0	121.0	116.0	127.5	117.0	133.0	129.0	142.0
	dalla bassa all'alta . . . . .	117.0	139.0	127.0	111.0	104.0	116.0	119.0	121.0	120.0	112.0	106.0	109.0	139.0
Escursione mensile ed annua in cm . . . . .		152.0	153.0	148.0	144.0	138.0	137.0	128.0	137.0	148.5	128.0	169.0	167.0	191.0



# MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità Diga Sud - c) Livello del mare: massima m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1,16 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	160.88	<b>177.47</b>	169.87	154.05	152.87	159.15	165.93	167.07	167.69	168.81	176.44	147.67	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	178.37	<b>179.84</b>	165.19	150.98	158.93	161.33	164.26	160.98	169.03	171.30	177.60	175.27	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	163.38	<b>181.37</b>	160.22	147.23	151.08	152.43	167.00	158.21	161.36	177.91	154.73	172.94	
	Media mensile ed annua .	167.54	<b>179.58</b>	165.09	150.75	154.29	157.63	165.73	162.09	165.93	172.67	169.59	165.29	164.68
	Massimo mensile ed annuo .	230.5	<b>249.0</b>	235.0	208.0	218.0	213.5	214.5	230.0	240.0	236.0	245.5	244.0	249.0
	Minimo mensile ed annuo .	99.5	103.0	100.0	77.0	89.5	82.0	94.0	93.0	109.5	117.5	86.0	91.0	77.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	120.0	<b>137.0</b>	116.0	128.0	124.0	123.5	114.5	106.0	117.5	123.5	122.0	125.0	137.0
	dalla bassa all'alta .	106.5	<b>122.0</b>	118.0	103.0	92.0	104.0	106.5	110.0	110.0	101.0	100.0	116.5	122.0
Escursione mensile ed annua in cm . . . .		131.0	146.0	135.0	131.0	128.5	131.5	120.5	137.0	130.5	118.5	<b>169.5</b>	153.0	172.0

# MAREOGRAFO DI DIGA SUD CHIOGGIA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: Estremità Diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo a.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	173.34	<b>188.58</b>	187.32	164.42	162.50	173.00	175.61	176.02	171.19	181.50	187.82	159.36	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	185.28	<b>190.48</b>	175.02	160.97	169.44	170.66	174.69	171.11	179.95	182.72	190.61	187.31	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	174.02	<b>194.18</b>	170.87	158.45	161.72	162.30	176.94	169.60	172.75	188.25	166.67	180.79	
	Media mensile ed annua .	177.54	<b>191.70</b>	176.07	161.28	164.55	168.65	175.81	172.24	174.63	186.82	181.70	175.82	175.57
	Massimo mensile ed annuo .	242.0	256.0	241.0	217.0	227.0	206.0	224.0	240.0	249.0	<b>257.0</b>	247.0	247.0	257.0
	Minimo mensile ed annuo .	107.0	118.0	116.0	90.0	102.0	94.0	106.0	106.0	121.0	133.0	100.0	103.0	90.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	117.0	<b>132.0</b>	109.0	126.0	114.0	119.0	111.0	104.0	116.0	131.0	121.0	126.0	132.0
	dalla bassa all'alta .	104.0	113.0	<b>118.0</b>	99.0	80.0	103.0	105.0	109.0	106.0	94.0	91.0	112.0	118.0
Escursione mensile ed annua in cm . . . .		135.0	138.0	125.0	127.0	125.0	112.0	118.0	134.0	128.0	124.0	<b>147.0</b>	144.0	167.0



# MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	164.36	181.63	176.00	160.42	158.27	166.87	169.82	170.66	169.63	173.84	181.84	152.17	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	182.74	183.33	168.70	153.73	162.79	164.84	167.64	163.58	173.56	176.90	182.15	181.18	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	166.93	185.42	164.47	151.45	156.82	158.47	170.28	163.43	165.81	183.00	160.97	175.42	
	Media mensile ed annua .	171.34	183.48	169.72	155.20	159.29	163.39	169.24	165.89	169.06	177.91	174.98	169.58	169.09
	Massimo mensile ed annuo .	234.0	246.0	233.0	210.0	220.0	215.0	215.0	226.0	244.0	236.0	233.0	247.0	247.0
	Minimo mensile ed annuo .	101.0	118.0	106.0	83.0	92.0	83.0	98.0	97.0	111.0	124.0	94.0	102.0	83.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	117.0	122.0	107.0	128.0	118.0	120.0	114.0	104.0	111.0	110.0	120.0	120.0	126.0
	dalla bassa all'alta .	106.0	111.0	112.0	103.0	84.0	107.0	105.0	109.0	105.0	93.0	92.0	104.0	112.0
Escursione mensile ed annua in cm . . . .		133.0	128.0	127.0	127.0	128.0	132.0	117.0	129.0	133.0	112.0	139.0	145.0	164.0

# MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951) pari a m 1,56 sul l.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	164.45	181.78	174.59	158.97	156.97	167.72	171.15	172.00	171.83	171.81	181.10	149.25	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	181.14	183.89	169.54	153.32	162.00	166.46	170.25	166.58	172.67	176.79	180.51	182.25	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	166.18	187.12	163.45	152.47	153.55	157.08	172.92	165.93	164.83	182.13	161.66	173.65	
	Media mensile ed annua .	170.59	184.26	169.19	154.92	157.51	163.75	171.44	168.17	169.77	176.91	174.42	168.38	169.11
	Massimo mensile ed annuo .	236.0	248.0	236.0	213.0	221.0	219.0	221.0	234.0	240.0	245.0	234.0	247.0	248.0
	Minimo mensile ed annuo .	94.0	115.0	102.0	74.0	90.0	81.0	96.0	95.0	109.0	122.0	88.0	95.0	74.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	123.0	128.0	117.0	137.0	128.0	128.0	121.0	109.0	111.0	121.0	126.0	125.0	137.0
	dalla bassa all'alta .	111.0	114.0	120.0	114.0	92.0	113.0	113.0	116.0	111.0	98.0	100.0	110.0	120.0
Escursione mensile ed annua in cm . . . .		142.0	133.0	134.0	139.0	131.0	138.0	125.0	139.0	131.0	123.0	146.0	152.0	174.0



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>A</b>		<b>C</b>	
Abbazia Pisani . . . . . F	128 - 140 -	Cal di Guà . . . . . I	17 - -
Adria . . . . . I	20 - 58 -	Calonega . . . . . F	129 - 142 -
Albaredo d'Adige . . . . . I	20 - 56 -	Camazzole . . . . . F	129 - 142 -
Alla confluenza (Gialf) . . . . . I	14 - 24 -	Camisano (Via Boschi) . . . . . F	129 - 142 -
Ariano Polesine . . . . . I	20 - 59 -	Campolasta (Talvera) . . . . . M	18 - 50 - 97
Auronzo . . . . . Mr	15 - 31 - 70	Campolasta (Valdurna) . . . . . M	18 - 50 - 98
Azzano Decimo . . . . . F	126 - 133 -	Campolongo . . . . . F	126 - 130 -
<b>B</b>		Campo San Martino . . . . . F	128 - 140 -
Badia Polesine (Adige) . . . . . I	20 - 56 -	Canda . . . . . I	20 - 57 -
Badia Polesine (Adigetto) . . . . . I	20 - -	Cantuccio . . . . . I	18 - 47 -
Bagni Plata . . . . . Mr	17 - 43 - 83	Caprile . . . . . Mr	15 - 32 - 73
Barcon (Fanzolo) . . . . . F	128 - 139 -	Cardano . . . . . Ir	18 - -
Barziza (Bassano) . . . . . Mr	16 - 36 - 78	Carpeneto . . . . . F	126 - 131 -
Basaglianpenta . . . . . E	126 - 131 -	Cartigliano . . . . . F	128 - 141 -
Bassanello . . . . . I	17 - 39 -	Casa Bastianello Giovanni . . . . . F	128 - 141 -
Bassano del Grappa . . . . . I	16 - 36 -	Casa Faggin Fortunato . . . . . F	129 - 141 -
Battaglia . . . . . I	17 - -	Casale Gambellini . . . . . I	14 - 23 -
Baver . . . . . F	127 - 136 -	Casale Sacile . . . . . M	14 - 23 - 65
Belluno (Ardo) . . . . . M	15 - -	Casa Magro Pasquale . . . . . F	129 - 141 -
Belluno (Piave) . . . . . Mr	15 - 32 -	Casa Mingardo Angelo . . . . . F	129 - 141 -
Boara Pisani . . . . . Mr	20 - 56 - 107	Casa Noventa Pietro . . . . . F	128 - 141 -
Boara Polesine . . . . . I	20 - -	Casarsa . . . . . Fr	126 - 133 -
Bolzano Vicentino . . . . . F	129 - 143 -	Casa Varotto Guglielmo . . . . . F	128 - 141 -
Bolzano Vicentino . . . . . I	16 - 38 -	Casier . . . . . M	16 - 34 -
Bolzonella . . . . . F	128 - 140 -	Castagnole . . . . . F	128 - 138 -
Bomba . . . . . I	17 - -	Castelfranco Veneto . . . . . F	128 - 139 -
Borgo (Brenta) . . . . . I	16 - -	Castello di Godego . . . . . F	128 - -
Borgo (Roggia) . . . . . I	16 - -	Castelrotto . . . . . M	18 - 48 - 92
Borgofrassine . . . . . I	17 - 41 -	Cavallino (Ca' Pasquali) . . . . . Fr	127 - 136 -
Borgo Valsugana . . . . . I	16 - 35 -	Cavanella d'Adige . . . . . Ir	20 - 57 -
Bosaro . . . . . I	20 - 58 -	Cavanella Po . . . . . I	20 - 59 -
Botte di Vighizzolo . . . . . I	17 - -	Cavarzere . . . . . I	20 - 57 -
Bovolenta . . . . . I	17 - 40 -	Cervarese Santa Croce . . . . . I	16 - -
Braies . . . . . I	18 - 45 -	Chirignago (Via Catene) . . . . . F	128 - 138 -
Bressanone (a monte) . . . . . I	18 - -	Cima Canale . . . . . Mr	15 - -
Bressanone (a valle) . . . . . Ir	18 - 48 -	Cimadolmo . . . . . Fr	127 - 136 -
Bressanvido . . . . . F	129 - 143 -	Cinto Caomaggiore . . . . . F	126 - 133 -
Brez . . . . . I	19 - 52 -	Cittadella . . . . . F	128 - 140 -
Bronzolo . . . . . Ir	19 - 51 -	Cividaie . . . . . I	14 - 22 -
Brugnera . . . . . F	127 - 134 -	Codroipo . . . . . Fr	126 - 131 -
Brunico . . . . . I	18 - 46 -	Cologna Veneta . . . . . Ir	17 - 41 -
<b>C</b>		Colombara . . . . . F	129 - 143 -
Ca' di Pietra . . . . . I	18 - 47 -	Comina . . . . . F	127 - 133 -
Ca' Dolfin . . . . . Ir	17 - 42 -	Corbola . . . . . I	20 - -
		Corbolone . . . . . Ir	15 - 28 -
		Corva . . . . . F	127 - 134 -
		Creola . . . . . I	17 - -
		Cuccana . . . . . F	126 - 130 -



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>D</b>		<b>L</b>	
Dogna . . . . . Ir	14 - 26 -	Lasa . . . . . I	17 - 43 -
Dossobuono . . . . . F	129 - 145 -	La Santissima . . . . . F	126 - 131 -
Dueville . . . . . F	129 - 144 -	Latisana . . . . . I	15 - 28 -
<b>E</b>		Lavis . . . . . Ir	19 - 54 -
Egna . . . . . I	19 - 51 -	Legnago . . . . . I	20 - -
Erto . . . . . M	15 - 32 -	Le Motte (Godego) . . . . . F	128 - 139 -
<b>F</b>		Levico (Brenta) . . . . . M	16 - 35 - 76
Flambro (Stradalta) . . . . . F	126 - 131 -	Levico (Cervia) . . . . . Ir	16 - -
Flambruzzo . . . . . I	14 - 23 -	Levico (Lago) . . . . . Ir	16 - 34 -
Fontanefredde . . . . . Mr	19 - 51 - 100	Limena . . . . . Ir	16 - 36 -
Fontanelle . . . . . F	127 - 135 -	Longare . . . . . I	16 - 38 -
Forni Val d'Astico . . . . . Mr	16 - 37 - 79	Longega . . . . . I	18 - 47 -
Fraforeano . . . . . I	15 - 28 -	Lonigo . . . . . I	17 - 41 -
Fratta di Oderzo . . . . . F	127 - 134 -	Lovadina . . . . . F	127 - 137 -
<b>G</b>		Lover . . . . . M	19 - 53 - 102
Gazzo . . . . . F	129 - 142 -	<b>M</b>	
Glorenza . . . . . I	17 - -	Madonna di Campagna . . . . . F	129 - 144 -
Gonars (Stradalta) . . . . . F	126 - 130 -	Mainizza . . . . . Ir	14 - 21 -
Gorgazzo . . . . . I	15 - 29 -	Malborghetto . . . . . I	14 - 25 -
Gorizzo . . . . . F	126 - 131 -	Mantana . . . . . M	18 - 48 - 80
Governolo (a valle) . . . . . I	20 - 58 -	Mareno di Piave . . . . . F	127 - 136 -
Grantortino . . . . . F	129 - 143 -	Mas . . . . . M	15 - 33 -
Grantorto . . . . . F	129 - 142 -	Maserada . . . . . F	127 - 137 -
Grossa . . . . . F	129 - 142 -	Masi . . . . . I	20 - -
<b>I</b>		Maso Costi . . . . . Mr	16 - 35 - 77
Iulmicco . . . . . F	126 - 130 -	Maso Gröntner . . . . . Mr	18 - 50 - 88
Interneppo . . . . . I	15 - 27 -	Maso Lampl . . . . . Mr	18 - 49 - 84
Invillino . . . . . Mr	14 - 25 - 88	Mattarello . . . . . I	19 - -
Ioannis . . . . . Fr	126 - 130 -	Meduna di Livenza . . . . . I	15 - 30 -
Ischia Foranea . . . . . Ir	19 - -	Mezzocanale . . . . . Mr	15 - 29 -
Istrana . . . . . F	128 - 138 -	Moggio Udinese . . . . . I	14 - 27 -
<b>L</b>		Mogliano Veneto . . . . . F	128 - 138 -
Lagorai . . . . . Ir	19 - 54 -	Monguelfo . . . . . M	18 - 46 - 89
Lancenigo . . . . . F	127 - 137 -	Montebello . . . . . I	19 - -
		Montegaldella . . . . . Mr	16 - 39 - 81
		Monticello Conte Otto . . . . . F	129 - 144 -
		Morsano al Tagliamento . . . . . F	126 - 132 -
		Mortegliano . . . . . F	126 - 130 -
		Moso . . . . . Mr	17 - 44 - 84
		Mottacuora . . . . . I	17 - 42 -
		Motta di Livenza . . . . . I	15 - 30 -
		Motta di Livenza . . . . . F	127 - 134 -
		Musano (Ca' Rossa) . . . . . F	128 - 138 -



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>N</b>		<b>P</b>	
Negrisia . . . . . Fr	127 - 135 -	Ponte Lovea . . . . . I	14 - 25 -
Nervesa della Battaglia . . . . . Ir	15 - 33 -	Ponte Muina . . . . . Ir	14 - 25 -
Novale . . . . . I	18 - -	Ponte nelle Alpi . . . . . Mr	15 - 32 -
Nova Levante (Latemar) . . . . . M	18 - 49 -	Ponte Nova . . . . . Mr	18 - 50 - 96
Nova Levante (Rio del Lago) . . . . . Mr	18 - 49 - 95	Ponte Pedagni . . . . . I	17 - 39 -
<b>O</b>		Ponte Pennello . . . . . I	16 - 37 -
Oderzo . . . . . F	127 - 135 -	Ponte Rovina . . . . . I	19 - 52 -
Ormelle . . . . . F	127 - 135 -	Ponte San Silvestro . . . . . I	16 - 35 -
Orsago . . . . . F	127 - 135 -	Ponte Sant'Antonio . . . . . M	15 - 33 - 74
Ospedaletto . . . . . M	16 - -	Portobuffolè . . . . . F	127 - 134 -
Ostiglia . . . . . I	20 - 58 -	Povegliano . . . . . F	129 - 145 -
<b>P</b>		Pozzo Dipinto . . . . . F	126 - 132 -
Paderno . . . . . F	128 - 138 -	Pozzoleone . . . . . Fr	129 - 143 -
Pasiano . . . . . F	127 - 134 -	Pra di Sopra . . . . . M	18 - 45 - 88
Paviola . . . . . F	128 - 140 -	Prata di Pordenone . . . . . F	127 - 134 -
Pedescala . . . . . Mr	16 - 37 -	Pravisdomini . . . . . F	126 - 133 -
Perarolo . . . . . Ir	15 - 31 -	Precegnico . . . . . I	14 - 24 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione sup.) . . . . . I	16 - -	Predazzo . . . . . I	19 - -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) . . . . . I	16 - -	Preganziol . . . . . F	128 - 137 -
Pernumia (a monte) . . . . . I	17 - -	Presenaio . . . . . Mr	15 - 30 - 68
Pero . . . . . Fr	127 - 137 -	<b>Q</b>	
Pescantina . . . . . Ir	19 - 55 -	Quinto Vicentino . . . . . F	129 - 143 -
Piazzola sul Brenta . . . . . F	129 - 142 -	<b>R</b>	
Picris . . . . . I	14 - 22 -	Raldon . . . . . F	129 - 144 -
Pioverno . . . . . M	14 - 27 - 67	Rampazzo . . . . . F	129 - 142 -
Pizzon . . . . . I	20 - -	Recoaro . . . . . Ir	17 - 40 -
Podestagno . . . . . Mr	15 - 31 - 71	Resiutta . . . . . I	14 - 26 -
Polesella . . . . . I	20 - 59 -	Revedoli . . . . . I	15 - -
Pondasio . . . . . I	19 - 52 -	Risano . . . . . F	126 - 130 -
Pont . . . . . I	19 - -	Rivolto . . . . . F	126 - 131 -
Ponte Armistizio . . . . . Ir	15 - 28 -	Rocchetta . . . . . I	19 - -
Ponte Arzignano . . . . . I	17 - 40 -	Roncadelle . . . . . Fr	127 - 135 -
Pontebba . . . . . Mr	14 - 26 -	Rosà (Borgo Tocchi) . . . . . F	128 - 140 -
Ponte d'Adige . . . . . Mr	18 - 44 - 88	Rota di Caldiero . . . . . F	129 - 144 -
Ponte della Lasta . . . . . Mr	15 - 30 - 69	Rovereto . . . . . I	19 - 55 -
Ponte di Piave . . . . . F	127 - 135 -	Rubbia . . . . . I	14 - 21 -
Ponte Fasui . . . . . I	14 - 24 -	Rustignè . . . . . F	127 - 135 -
Pontelagoscuro . . . . . I	20 - 59 -	<b>S</b>	
Ponte Lasta . . . . . Mr	19 - 54 - 105	Saltore . . . . . Fr	127 - 137 -
Pontelongo . . . . . I	17 - 40 -	Saltusio . . . . . I	17 - 44 -
		San Biagio di Callalta . . . . . F	127 - 136 -



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>S</b>		<b>T</b>	
San Bonifacio . . . . . I	19 - -	Tel . . . . . Mr	17 - 43 - 82
San Cassiano . . . . . I	15 - 29 -	Tenna . . . . . Ir	16 - 34 -
Sandrigo . . . . . F	129 - 143 -	Tezze di Piave . . . . . F	127 - 136 -
San Fermo . . . . . F	129 - 145 -	Torcolo di Tomba . . . . . F	129 - 145 -
San Fior (Ca' Paoletti) . . . . . Fr	127 - 136 -	Torre . . . . . F	126 - 133 -
San Giorgio in Bosco . . . . . F	128 - 140 -	Torretta Destra . . . . . I	20 - -
San Lorenzo . . . . . I	18 - 47 -	Torretta Veneta . . . . . I	20 - 57 -
San Marco . . . . . I	16 - 39 -	Trento (Adige) . . . . . Mr	19 - 55 - 100
San Martino di Lupari . . . . . F	128 - 139 -	Trento (Fersina) . . . . . I	19 - 55 -
San Martino di Venezze . . . . . I	20 - -	Trepalade . . . . . I	16 - 34 -
San Massimo (Ca' d'Albera) . . . . . F	129 - 145 -	Trivignano . . . . . F	126 - 130 -
San Michele all'Adige . . . . . I	19 - 52 -	Trodena . . . . . M	19 - 51 - 101
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) . . . . . F	127 - 136 -	Turriaco . . . . . I	14 - 21 -
Santa Geltrude . . . . . Mr	17 - 44 - 85	<b>V</b>	
Sant'Anna Morosina . . . . . F	128 - 140 -	Vago . . . . . F	129 - 144 -
San Vidotto . . . . . F	126 - 132 -	Valdaora . . . . . I	18 - 46 -
San Vito al Tagliamento . . . . . F	126 - 132 -	Valli Mocenighe . . . . . I	17 - 41 -
San Vito in Braies . . . . . I	18 - 46 -	Valvasone . . . . . F	126 - 132 -
San Zeno . . . . . I	19 - 53 -	Valvasone Delizia . . . . . F	126 - 132 -
Sarson di Bassano . . . . . I	16 - 36 -	Vandoies (Fundres) . . . . . I	18 - -
Savorgnano . . . . . F	126 - 132 -	Vandoies (Rienza) . . . . . Mr	18 - 48 - 91
Sbroiavacca . . . . . F	126 - 133 -	Vedelago . . . . . F	128 - 138 -
Schiavon . . . . . F	129 - 143 -	Venezia (Lido) . . . . . Fr	127 - 137 -
Scorzè . . . . . F	128 - 138 -	Venzona . . . . . Ir	14 - 27 -
Seghe di Riva . . . . . I	18 - -	Vernago . . . . . Mr	17 - 43 -
Seghe di Velo . . . . . Ir	16 - 38 -	Verona . . . . . I	19 - 56 -
Segusino . . . . . Mr	15 - 33 - 75	Versciaco . . . . . I	14 - 22 -
Serenella . . . . . F	129 - 144 -	Vicenza . . . . . Ir	16 - 37 -
Serravalle . . . . . Ir	19 - -	Vigonovo . . . . . F	127 - 134 -
Siusi . . . . . Mr	18 - 49 - 93	Villabassa - Fusine (Rio Bianco) . . . . . I	14 - 23 -
Siusi (roggia) . . . . . M	18 - -	Villabassa - Fusine (Rio del Lago) . . . . . Mr	14 - 22 - 84
Soraga . . . . . M	19 - 54 - 104	Villa del Conte . . . . . F	128 - 139 -
Spezzapietra . . . . . F	129 - 144 -	Villarappa . . . . . F	128 - 139 -
Spormaggiore . . . . . M	19 - 53 - 103	Villarazzo . . . . . F	128 - 139 -
Spresiano . . . . . F	128 - 137 -	Villa Sant'Osvaldo . . . . . F	126 - 132 -
Stancari . . . . . Mr	16 - 38 - 80	Villotta di Chions . . . . . F	126 - 133 -
Stanghella . . . . . I	17 - 42 -	Vipiteno (Isarco) . . . . . I	18 - 45 -
Sterpo del Moro . . . . . I	14 - 24 -	Vipiteno (Ridanna) . . . . . M	18 - 45 - 87
Stolvizza . . . . . M	14 - 26 -	Visinale . . . . . I	15 - 29 -
Stroppari . . . . . F	128 - 141 -	Vodo di Cadore . . . . . Mr	15 - 31 - 72
<b>T</b>		<b>Z</b>	
Taglio Anguillara . . . . . I	17 - 42 -	Zombana . . . . . Ir	19 - 53 -
Talmassons . . . . . Fr	126 - 131 -		
Tarcento . . . . . I	14 - 21 -		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».